

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II--इण्ड 3--उप-इण्ड (i) PART II--Section 3--Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 289)

नई बिस्ली, सोमवार, जून 5, 1989/ज्येष्ठ 15, 1911

No. 289]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 5, 1989/JYAISTHA 15, 1911

इ.स. भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate conspilation

कृषि मंत्रालय

(कृषि धौर सहकारिता विभाग)

म्रादेश

नई दिल्मी, 5 मून, 1989

मा का.नि 592(घ) -- केन्द्रीय सरकार यह महसूस करती है कि ध्रावण्यक जिन्स ग्रथीत् उर्वश्क का उचित वितरण प्राप्त करने के लिए ऐसा करना लाभकारक ग्रीर श्रावण्यक है।

भ्रत, भ्रश्च भ्रावश्यक जिन्स ग्रीधित्यम, 1955 (1955 का भ्रीधित्यम संख्या 10) के खंड 3 द्वारा प्रदत्त मिक्सियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय संस्कार एसदृहारा निर्देश देती है कि श्रनमुर्ची में बिनिर्दिग्ट निनिर्माता निम्नलिखित कार्य करेंगे ।

- ा वे हर महोने निर्धारित माझा का 1/6 की दर में खरीफ , 1989 (1 धर्प्रैल 1989 से 30 सितम्बर, 1989) के दौरान अनुसूची के कालम-1 में विर्णिय उपेरक, डीएपी को छोडकर आर इसको दी गई माला को राज्यों, सघ णासित क्षेत्रों में पंजीकृत डीलरों और जिल्म बीर्ट को वेचेगे ।
- 2 में प्रत्येक महीने को दस नारीख नक केन्द्रीय सरकार राज्य सरकारों ग्रथवा सब शाधित क्षेत्रों और जिन्स बोर्ड जैसा कि काबन श्रनुसूची के कालग-1 में विनिर्दिग्द है, को एक विवरण पत्र प्रस्तुन करेगें। इस विवरणपत्र में निम्न बाते शासिल होगीं।
- (1) पेषण की नारीख के साथ पिछले महीने के दौरान कालम-ा में दिए गए राज्यो, संघ णामिन क्षेत्रों में विभिन्न डीलरो और जिल्स वोर्ड को भीजी गई उर्वरक की माला, और
- (2) उर्यरकों की यह मान्ना हो कथित विनिर्माता बाद के महीनों में कालम-1 में विनिर्दिग्ट राज्यो, संघ णासित क्षेत्रों में स्थित विभिन्न डीलरो ग्रीर जित्म बें को भेजना चाहना है।

1490 GI/89

सरीक, 1989 के लिए प्रापृति योजना '

| दक्षिण | क्षेत्र | (हजार | मीटरी | टन) | |
|--------|---------|-------|-------|-----|--|
|--------|---------|-------|-------|-----|--|

| | मान्ध्र प्रदेश | | | ā | इर्नाटक | | केरम | | | तमिलनाडु | | | |
|----------------------------------|--|---------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|--------|---------|-----------------|----------|-------------|--|
| | ^ए नं. | पी. | ····································· | एन. | पी. | के. - | एन | पी. | के. | ^ए न. | र्षी है | ♣, ————— | |
| विनिर्माताओं द्वारा की जाने दालो | यापूर्ति . | | | | | | | | | | | | |
| 1 कोरोमडल | 26 70 | 27.75 | 0.70 | | | _ | | _ | | | | | |
| 2 ई.माई.डी पैरो | 0.88 | 1.10 | | 3.44 | 4 30 | | 0.16 | 0.20 | | _ | 1.20 | 1 50 | |
| 16 20 | | 0.60 | | - | 1.85 | _ | _ | | | 1.20 | 1 20 | | |
| एस एम पो. | 35.77 | 18.00 | | 30.41 | 1.00 | | 42.19 | 17.26 | | 20 82 | 5 97 | | |
| 3. एक ए सो.टो | (3.00ए.ण्स) | | | (2.40ए ण्स | .) | | (2.40 | ए.एस.) | | (5 0 | o ए एम) | | |
| 4 एफ सी श्राई. रामार्युडम | 53 00 | | _ | | _ | _ | | | | | | | |
| 5 गोदावरी उर्वरक | 18.18 | 46.44 | | 1.08 | 2 76 [‡] | | | | | | | | |
| 6 जो एम एफ सी | 6 18एएस | | | 3 26एएस | | | | | | | | | |
| 7 इफ्को, कान्डाला | 2.06 | 5 34 | 2 56 | 3.39 | 8.78 | 5.84 | 0.50 | 1.30 | 1.30 | 3.14 | 8 14 | 5.5 | |
| 8 डफ्को, कलोल‡ | 2.30 | | | 2.30 | _ | | 1.15 | | | 2.30 | | | |
| 9 कृभ को‡ | 31.81 | | | 14.56 | _ | | 1.15 | | | 11 42 | _ | | |
| 10 मन एफ एल नॉगल | 8 ∪0 मी ^{छुटुन} , ^म ्री | _ | | 5.30 सी.ण एन. | _ | - | | | | 1 25 सी.ए एन | _ | _ | |
| 11 एम सी एफ | 26,68 | 5.0h £ | | 77.39 | 30.88 | | 0.18 | 0.46 | _ | 0 90 | 2 30 | | |
| 12 एम ऐफ एल | 26,64 | 23.42 | 22.69 | 18 73 | 19.36 | 18.73 | 6.10 | 6,10 | 6.10 | 20 32 | 16 27 | 16,2 | |
| 13 नवेली | 18.96 | _ | | | | | | | | 20 97 | | | |
| 14 पाराडीप फास्फेट | 5,40 | 13.80 | | | _ | _ | | | | | | | |
| 15 द्रार.सी०एफ द्याल | 94 67 | | | 28,14 | | | | | _ | | | _ | |
| 16 ग्रार सी.एफ० ट्राम्बे | 8.13 | 4 00 | 2.00 | 17.77 | 4.00 | 3,00 | 0.45 | 0.45 | 0 45 | 8 00@ | 3 00 | 1 50 | |
| 17 सेल, भिलाई | 3.00ए.एस. | | | 0 20ए.एस. | | | _ | | _ | | | | |

\$क्षाह् वालेस के माथ पी.ई के तहत 0.16 पी

*एम, सी एफ०के० साम पी.ई. के तहत

‡बिना स्रतिरिक्त भाट के

£गोदावरी फर्टिलाईजर के साथ पोई के ग्रंतगंत 2 76 पी.

@बिना अतिरिक्त भाडे के यूरिया के इस्प में 5 000 एन

| | श्र ———————————————————————————————————— | ान्ध्र प्रदेश | | कन | ॉटक - | | ā | र ल | | तमिलनाडु | | |
|-----------------------------------|---|---------------|-------------|------------------|----------|----------------|-------|------------------------|---------------|---------------|-------|--------------------|
| | एन. | पी | के. के. | एन . | पी. | ने . | एन. | पो. | के | एन | पी | के. |
| l 8. मेल राक्ररकेला | 14,77 (14-07 सी (0.70ए, | | | 3.00 सी.ए.एन. | | — . <u>—</u> — | | | | | | - · - |
| 19. व्य. मी ब्राईसी. | 84 01 | 15.00 | | 29.30 | 42.50 | | 6.30 | 0 46 | | 60.67 | 19 90 | |
| 20 टी. ए. सा. | 2 00 | _ | | 0.42 | | | 0.14 | | | 3,93 | | |
| 21. इंडिए. सी. एव. | 18.00 | 10.00 | 2.00 | 23.00 | 16.40 | 5.00 | | _ | | | | _ |
| 2 श्रान्ध्र मुगर | | 3.20 | | | | | | | _ | | | - |
| 3 कोप्रम्बदूर पायनोर | | | | | 0.95 | | | 0 3n | _ | | 1 1 2 | _ |
| 4 ई. एम. मो. सी. बम्बेरनाय | | U.50+ | | | 0.50 | | | _ | | | 1.15 | _ |
| इन्डाग उत्पाद | | 0.10 | | | 0.50 | | | | | | | _ |
| .6 कृष्ण इंडस्ट्रीज | _ | 1,95 | | _ | | | | | — <u>-</u> | | 0.12 | = |
| .7 कोठारी | _ | Ι.5υ | | | 1 00 | | | _ | | | _ | - |
| 28. प्रगति उर्वरक | | 1.60 | | _ | | | | _ | | | 2.00 | - |
| 9 विदर्भ फीस | _ | 0.50 | _ | | | | | | | | | - |
| o पी. पी. सी. एल | | 0 15 | | | 5.00 | | | | | - | _ | - |
| 31 जा. वालेम | | 2.94 | _ | | 1,40 | | | 8.00 | | _ | 1.50 | - |
| 32. डब्ब्यूबी. एस. डी. सी. * | | _ | _ | | 0.10 | | _ | 0.16 \$ 0.30 | | | 3,00 | - |
| याग | 487.14 | 182.95 | 29.95 | 262 18 | 153.28 | 32.57 | 58 32 | 34 99 | 7.85 | 157.42 | 66 35 | 23.1 |

^{@ 200} ए. एस बिना म्रतिरिक्त भाडे के

^{+ि}बना ग्रतिरिक्त भाड़े के

^{\$}एफ, ए. सी. टी. के साथ पी. ई. के तहत

^{*}विना ग्रतिरिक्त भाडे के

| l | | |
|---|------------------------|--|
| | THE GAZETTE OF INDIA [| |
| | CXTR AOR DINAR | |

| | | | दक्षि | ण क्षेत्र जारी (हजार | मीटरी टन) |
|---------------------|---|--|---|--|---|
| | पाडिचेरः | | | | |
| एन | पी | 章 | एन | पी | - के |
| | | | | | |
| 1 80 | 0 23 | | 0 20 | 0 18 | |
| | 0 05 | ~- | | 0 02 | _ |
| 0 08 | 9-10 0-05 | _ | | | |
| (। 92 (0 21ए एस | 0 2) | _ | | | ~ |
| 0 04 | t 23 | | | | _ |
| 10 0 | (03 | 0 03 | | | _ |
| 0 42 | 0 49 | 0 42 | | | |
| 0 92 | | | | | |
| 0 14 | ~ | | | | |
| | 0 (5 | | | | _ |
| | 0 (5 | | | | |
| | 0 10 | | | | |
| 4 38 | I 5 s | 0 45 | 0 20 | 0 20 | |
| | 1 80 0 08 0 92 (0 210 एस 0 09 0 01 0 42 0 92 0 14 | प्त पी 1 80 0 23 0 05 0 08 7 10 0 05 0 92 0 2) (0 21ण एस) 0 04 1 23 0 01 1 03 0 42 0 42 0 92 0 14 0 05 0 05 0 05 0 05 | प्त पी के 1 80 0 23 — — 0 05 — 0 08 0 10 — — 0 05 — 0 092 0 20 — (0 21ण एस) 0 04 1 23 — 0 01 1 03 0 03 0 42 0 42 0 42 0 92 — — 0 14 — — — 0 05 — — 0 15 — — 0 10 — | प्त पी के एन 1 80 0 23 - 0 20 - 0 05 0 08 0 10 0 05 0 092 0 20 (0 21ण एस) 0 04 1 23 0 01 1 03 0 03 0 92 0 14 0 05 0 05 0 14 0 05 0 10 | प्त पी के एन पी 1 80 0 23 - 0 20 0 18 - 0 05 - 0 02 0 08 0 10 |

खरोक 1989 के लिए ग्रापुति योजना

| | | | | | | | | | र्पा | श ्चर्माक्षेत्र (ह | ज़ार मीट री | टन) |
|-------------------------------------|---------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-------------------|----------------|------------|-------------|-------------------------------|--------------------|------|
| | - | गुजरात | | | मध्य प्रदेश | | | महाराष्ट्र | | | राजस्थान | |
| | एन | पी | के | एन | पी | के | एन | र्पी | | एन | र्षा | के |
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | c _j | 10 | i 1 | 12 | 13 | 14 |
| | विनिर्मानाअ | ाद्वाराकी जा | ते दाली ग्राप् | | | | | | | | | |
| वोरोमडल उर्वरक | | | | 4 92 | 4 92 | | | | | | | |
| 2 स इन इंड्स | 0-17 | | | 2 30 | | | | | | | | |
| 3. एफ सी ग्राई तलचर | _ | | | 2 30 | | - | 2 30 | | | | | |
| 4 एफ मी ब्राई , रामागुडम | 30 11 | | | 26 40 | | | 4 60(<u>a</u> | | | 6 90 | | |
| 5 जीएन की एफ मी | 35 04 | 5 20 | | 10 14 | 2 30 | | 14 25T | 12 00 | | 8 00 | 3 07 | |
| 6 जो एस एफ मी बडौदा | (12 000 | एम) | | (1 80ए एक | 7) | | (4 95ग्र | र्स) | | (0.100 | एम) | |
| 7 जीएम एफ मी मिक्का | 11 81 | 30 17 | | 10 16 | 25 95 | | | | | 2 - 70 | 6 90 | |
| गोद।वरी 3र्वरक | | _ | | 2 70 | 6 90 | | 1 80 | 4 60 | | | | |
| 9. कुभनो | 27 00 | | | 28 00 | | | 50 60 | | | 9 00 | | |
| 10 इपको काडना | 10 80 | 28 00 | 4 80 | 6 60 | 17 40 | 6 40 | 6 80 | 17 60 | 13 00 | 3 84 | 9 84 | 0 33 |
| 11. इफको कलोल | 24 49 | | | 26 00 | | | 9 20 | | | 10 97 | | |
| 13 एन एफ एल विजयपुर | | _ | | 87 91 | | | | | | 6 90 | | |
| । 4 एन एक एक र्माट डा | | | | | | _ | | | | 2 30 | | |
| 5. एन पुक्त एला नामल | 2 00सी ए | एन — | | 0 50मीए | | _ | | _ | _ | 2 00मा ए | | |
| ı ६ ग्रंर मी २ फ, थाल | | | | 23 00 | | | 117 38 | | | | | |
| 17 ग्राप्ट सीएफ, ट्रम्बे | 20 40* | 2 00 | 0 75 | 7 00 | 1 50 | 0 75 | 114 34 | 37 40 | 15 00 | | | _ |
| 8- स्त्र, भिला ई | _ | | | 0 40 ए एस | | _ | 0 50ए एर | · — | | | | |
| 9 मेल, राजरकेला | | | | 0 20सी ए एन | | 0 |) 43ए सी एन | · | | | | |
| a एस पी. आई सी | | | | 1 80 | 4 60 | | 3 60 | 9 20 | -ग्र | | | |
| ा श्रीराम फटिलाइजर | | | | 9 20 | | | | | _ | 23 20 | | |
| 2 टी ए सी | | | | | | | 0.17 | | | | | |
| 3. जैंड ए सी एल | | | | 1 80 | 4 60 | | 38 14 | 17 27 | 8 00 | | | |
| 24 पारादीप फोर्म | | | _ | 10 87 | 27 79 | _ | 3 62 | 9 25 | | | | |
| 25- ग्रनिल म्टार्च | | 0 60 | | | | | | | | _ | | |

@ ब्रार सी एफ ट्राम्बेपी ई के तहत ग्रार सी एफ ट्राम्बे के साथ पी ई के तहन 1 60 एन पश्चिमी क्षेत्र

^{*}इफको जी वी एफ सी तथा जी एस.एफ सी के साथ यूरिया के रूप मे 18.40 "एन"

| | मु अर।त | | | | मध्य प्रदेश | | | महत्राब्द्र | | | | राजस्थान | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|-------------|------------|-------------|-------|------------|--|--|
| | एन. | 7Î. | के. | एन . | र्पा | के, | एन. | पी. | * . | एन. | पी. | क . | | |
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 26. ग्रा द शं के मिक्ल्स | | 2.80 | | | 1.70 | 1,00 | | _ | | _ | | _ | | |
| 27. वी ई.सी. उर्वरक बिलासपुर | | | | | 8.15 | | | 9,45 | | | _ | | | |
| 23. भारत उर्वरक उत्पाद (वाडा) | | 0 35 | | | 1 00 | | | 4.05 | | -ग्र | | | | |
| 29 भारत केमि और उर्वरक | | | | | | | | | | | | | | |
| (राजस्यान) | | | | | 1 86 | | | | | | 2 90 | | | |
| 30. चरोटा ए प्रो | | 0.55 | - | | | | | | ग्रय | | | | | |
| 31. डी.एम.सी.सी. धम्बरनाव | | 4.00 | | | 4 00 | | | 8.70 | | | | | | |
| 32. डो.एम.सी.सी. , कुम्हारी | | | | _ | 15.55 | | | 1,00 | _ | - | | | | |
| 33. ग्रोमोर फर्टि. | | 1.70 | | | | | ~ | _ | | | | | | |
| 34. हिन्द कोपर | | | _ | | 1 90 | | | _ | | | 1.50 | | | |
| 35 हर्षवर्धन केमिकल्स | | | | | 2,35 | | | | _ | | | | | |
| 36. बयश्री (पटौदी) | | _ | | | 1.20 | | | | | _ | | | | |
| 37. खेतान केमिकल्स | | - | | | 5 4 5 | _ | | | | | | | | |
| 38. लिबर्टी <i>की</i> टना य क | | | | _ | 1.50 | | _ | | _ | | 1 20 | | | |
| 39. मध्बन फटि. | | | | _ | 6 40 | | | | | | 0 60 | | | |
| 40. महाराष्ट्रएग्रो | | | | | | _ | - | 1.60 | | | | | | |
| 41. नोबल फॉट. | | | | | | | | 0,62 | | | _ | | | |
| 42. रामा फोस. | _ | - | | | 5.35 | | | | _ | | | | | |
| 43. रामा फटि. | | 2 00 | | | | | | | _ | _ | | | | |
| 44. ग्रन्थिंग्ल कार्बन एड केमिकल्स | | | | | 2.00 | | _ | _ | | | | | | |
| 45. पी.पी.एल.सी (एम.फ्रोस.) | | | | | 0.05 | | _ | 0 05 | | | | | | |
| 46. रामकृष्ण रसायन | _ | _ | | | _ | | | 2.60 | | | | | | |
| 47. राशी फ़र्टि. लि. | | _ | | | | | | 1 25 | | | | | | |
| 48. श्रीनिदास फ्रटि. | _ | | | _ | 2 70 | | | | | | | | | |
| 49. उदयपुर फ्रोस. | | 0 80 | | | 4,20 | | _ | | | | 2.00 | _ | | |
| 50. यूनिबलकम फर्टि. | | | | _ | 4.40 | | | | | _ | | ~- | | |
| 51. विदर्भ फ़ोस. | _ | | | | | | | 4.40 | | | | | | |
| योष | 161.82 | 78.17 | 5 55 | 2.6220 | 159,66 | 7.15 | 367,73 | 133.04 | 36,00 | 75.81 | 11.27 | 0. | | |

| | | | मोवा | दा | मन श्रीर दीव | | दादर श्रौर नगर हवेली | | | |
|---|-------|------|------|------------|--------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------|
| | | एन. | पी. | 本 . | एन. | ———————— पी. | | एन, | पी. | क े. |
| 1 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| विनिर्माताओं द्वारा की जाने वासी भापूर्ति | | | | | | | | | | |
| 1. ची.एस.एफ.सी. | | | _ | | 0.11 | 0.06 | _ | 0,34 (0,02 म.म्स | 0,24 r.) | _ |
| 2. इफको कांडला | | 0.10 | 0.26 | 0,26 | _ | _ | _ | | _ | |
| 3. चैंड. ए.सी.एल. | | 3,12 | 6.98 | 1,15 | | | _ | | _ | |
| 4. पी पी.सी.एल. (एम.फ्रोस.) | | _ | 0.15 | | _ | | _ | | | |
| | सोग : | 3.22 | 2.39 | I.41 | 0,11 | 0 06 | | 0.34 (0.02 у. | 0,24 एम.) | |

खरीफ 1989 के लिए ग्रापूर्ति योजना

पजा**द**

हरिया**ना**

उत्तरी क्षेत्र

उत्तर प्रदेश

हिमाचल प्रदेश

| | ` | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------|------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------|------|----------------|-------|----|
| | <i>ा</i> न . | पी. | क , | एन. | र्षा . | | एन . | र्षा . | · 市. | ण्न . ————— | र्भे. | के |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | т | | | | | | | | | | | |
| एफ. सी. ग्राई. गोरखपुर | - | | _ | | | | 34.52 | | | | | |
| 2. जी. एन. बी. एफ. सी. | 4.60 | | | 17.80 | | _ | 40.80 | | | _ | | |
| 3. जी. एम. एफ. सी. इंडौदा | 5.32 | 1.30 | _ | 15.61 | 1.30 | | 17.41 | 3.10 | _ | 0.10 | _ | |
| | (0 , 21 ए.एस.) | | | (0.52 ए. ए | | | (3.00 T | स .) | | (ग्रं ग्स | ·.) | |
| 4 जी,एस.एफ.सी.सि क् का | 1,29 | 3.30 | _ | 1 29 | 3,30 | | 2.39 | 6.10 | | | | |
| 5 हिन्दुस्तान लीवर | | | | | | _ | 0.90 | 2.30 | _ | | | |
| इन्डो गल्फ उर्वरक | 8.28 | | _ | 8.28 | | | 91.20 | | _ | | | |
| 7 ब्राई. ई. एल. कानपुर | 6.90 | | _ | 6.90 | - | _ | 112.39 | | _ | | | |
| इक्को एकोन्ला | 23.60 | | _ | 37.58 | - | _ | 102 78 | | | 4 17 | | |
| 🕵 इफ्को कांडला | 4.20 | 10 80 | 0.80 | 5.10 | 13.10 | 0.90 | 5.78 | 15.10 | 6.40 | 6 13 | 1.10 | |
| ०. इफ्को फ्लगुर | | | | _ | | | 38,00 | | | | - | |
| া কুমকা | 22 00 | | | 39.00 | _ | | 93 47 | _ | | | | |
| 🗵 ऐस. एक. एल. नॉगल | 2.50 | | _ | 38,53 | | | 4,00 | | | 5.26 | | |
| | (सी.ए.एन.) | | (| (6 00 मी. ए | . एन) | (सी । | र एन.) | | (: | 2 50 គាំ. ក្ | ਸਕ.) | |
| 1 ३. एच , एफ , सी , नाम∗प | | | | | | | 2 30 | | | | | |
| 1.4. एन. एफ. एल. भटिडा | | · | | 105 43 | | | | | | | | |
| 15 एन एफ. एल. पानीपन | 60.23 | | | 45.00 | | | | | | | | |
| । ६. एन . एफ . एन . विबापुर | | _ | | _ | - | | 46.09 | | | | | _ |
| 17. पारादीप फोस. | n 90 | 2.30 | | 3.19 | \$ 16 | | 8.55 | 21.86 | | | | |
| 18. पंजाब नेजनल फटिलाइजर | | _ | | 5.00 | _ | · | 1.00 | | _ | | | |
| 19. गोदावरी फर्टिलाइजर | _ | | _ | | | | 0.90 | 2 30 | | | | |
| 20. आर सी. एफ. थाल | 7.26 | | | 50 06 | | | 62 00 | | | | _ | |

भारत का राज्यक्षः भ्रम्बाधार्य

बरीक, 1989 के लिए प्रापृति कोचना

| | | | | | 4 (13) | | (स्थानस्या | | | उत्तरी श्रेत वा | रो (ह्वार म | नोटरी दब ! |
|---------------------------|--------|---------|---------|--------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|------------|
| | | हरियाना | | | पंचाब | | | उत्तर प्रदेश | | हि | माचल प्रदेष | |
| | ्न. | पौ. | | एन. | यी. | के . | एन. | पी. | * *. | एत . | पी . | क . |
| 45. रामपुर शिव्यवर्श | _ | 0,20 | | | | | | 6.60 | | | | |
| 46. श्री एसिडमु एड केमिकन | | 0.20 | | - | | _ | | 6.90 | | | | |
| 47. श्री बहारीत्री उर्देख | | | | - | | | | 0.35 | | | | |
| 48. श्री दुर्वा बसस | ~ | | | | | | | ā.95 | | | | |
| 49. श्वी मिनास उर्वरक | | | | | | | | 3.00 | | | | |
| S.B. ब्रिकृति उर्वरक | | | | | | | | 7.00 | | | | |
| 51. विषय उर्वरक | | 0.20 | | | | | | 0 60 | | | | |
| 52. वरीन्द्र एवी कैसिकल | | | | | 8,90 | | | | _ | | | |
| मोग्र | 156.31 | 28.65 | 0 80 | 358.89 | 62.86 | 0.80 | 688.49 | 113.86 | 6,40 | 9.96 | 1.66 | _ |

@लीड 250 कि. बा तक ही सीमिव रखी नई है।

बरीक 1989 के जिए आकृति बोजता

दलरों क्षेत्र (हुमार मोर्क्स दन)

| | 1 | म्यू धो र प्य पीर | | | বিক্কব ি | | चंदी य ए | | | |
|--|-------|---------------------------------|-------------|--------------------|---|-------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--|
| - | र्म. | पी. | ₹ . | ए∓. | पो. | * . | एत. | चै. | ₩. | |
| विनिम्नितामों द्वारा की जाने वाली बार्स्नितः | | | | | ,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, - | | | | | |
| 1. बाई.ई. इस , | | - | - | 0.46 | - | | | | - | |
| 3 इंपको कडिका | 1.25 | 3.20 | _ | 0.05 | 0.14 | 0.07 | _ | | _ | |
| इक्की एबोन्सा | 6.09 | _ | | 1.42 | | | - | - | - | |
| 4 एक. एक. एल. नर्वल | 13.00 | - | _ | 0,05 सी.इ.ए | — न. | | 0, 0 2 सी. ए .ए | न | - | |
| इ. एत. एक. एच. पाचीपत | | | | 1.42 | | - | 9.3 6 | | - | |
| 6. कृषको | 4,25 | - | | 0,23 | | _ | _ | | - | |
| 7. पारादीय फ़ी स | 1.32 | 3.40 | _ | 0.13 | 0.34 | | | _ | | |
| s एको केमिकल पंजाब | | | | | | | _ | 6 , 1 1 | | |
| 9 की, पी, सी, एब. | | | | | 0.95 | _ | | | | |
| 10. जक्की पटौरी | | _ | | | 0.04 | | | | | |
| 11 किवालिक | _ | 0.02 | _ | | | | | | | |
| 12. मुमाक उच्चरक | | 0.02 | | | <u> </u> | | — | | | |
| थोम · | 25.91 | 6.62 | | 3.76 | e.57 | 0.07 | 0.88 | 0,11 | | |
| • | | | | (0.05) की.ए.एन. | | | (0,02) सी.ए.एन. | | | |

बरोफ, 1989 के लिए मापूर्ति योजना

| | | | | | | | | पूर्वी क्षेत्र (हजार | मीटरी टन) | | |
|--|----------------------|-------------|-------------------------------|------------------|--------|-------------|---------------|----------------------|--------------|--|--|
| | | विहार | | | उड़ीसा | | पश्चिम बंगाल | | | | |
| | एन. | पी. | 市, | एन, | षी. | ₹ , | ह्न . | पी. ः | ♣ . ⊰ | | |
| | | | | | | | | | | | |
| तरा की जाने वाली भापूर्ति | | | | 6,60 | 6,60 | | 4,65 | 4,65 | - | | |
| 1. कोरोमंडब उर्वरक | | _ | _ | | | | 14.35 | | _ | | |
| द्र एफ्र. सी. भाई सिन्दरी | 56.56 | | _ | 2.40 (ए. एस.) | | | (5,50ए.एस. |) | | | |
| | (३, ५० एस.) | | | | _ | _ | | | | | |
| 3. एफ., सी. माई. मोर ब पुर | 6,90 | | | _ | | | 2, 30 | | | | |
| 4. एक, सी, भाई, तलचर | | | | 43,29 | _ | | | 12.04 | _ | | |
| हिन्दुस्तान लीवर | 6,82 | 17.44 | | - | - | | 4.71 | 14.03 | - | | |
| 6. एव. एफ. सीं. बरौ नी | 44,87 | | | | | | | | - | | |
| | 11,01 | | | 13.60 | | | 25.70 | | | | |
| 7. एच. ए क. सी. दुर्बापुर | _ | _ | | • | | | 24,00 | | | | |
| एचं, एकः, सी. नामस्य | 24.00 | | _ | | | | (०.६० ए. एस.) | | | | |
| | (0,60ए. एस.) | | | | | | 8,28 | - | _ | | |
| 9. इंडो-य ल्फ डर्ब रक | 27.46 | | _ | | | | | | | | |
| 10-आई. ई. एल कानपुर | 17.10 | | | | _ | | _ | | 10.4 | | |
| 11. इक्षकी कविता | 2.40 | 6,40 | 3.20 | 2.00 | 5.20 | 5.20 | 4.00 | 10.40 | 10.4 | | |
| 12. इक्रको प्रसपुर | 24.50 | | | 18,65 | _ | | 31.32 | | _ | | |
| • | 2.15 | | | | | | 0.45 | | - | | |
| 13. इस्सको | | | | | | | (ए.एस.) | - | | | |
| . ४ अ वस् रो | 9.20 | | | | | | 11.80 | · — | - | | |
| 14. ऋषको | 9.68 | 24,76 | | 7.32 | 18.71 | | 2.90 | 7.41 | - | | |
| 15 पाराचीर फ्रास्केट | | 23,10 | | | | | 16,03 | | - | | |
| 16. ऋर. सी. एफ. बाल | 11.80 | | | | | | 4.50 | 4.50 | 2.5 | | |
| 17. भार. सी. एफ, ट्राम्बे | | | | | C) F | | 4.30 | | | | |

बरीफ़, 1989 के लिए प्रापूर्ति कोजना

पू**र्वी खे**त (जायी) (हजार मीटरी टन)

| | | वि ह्वार | | | उड़ीसा | | | प रिवय बंगा ल | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|--|-------------|-------------|--|----------------------|-------------|
| | ए न. | पी. | क े. | एन. | भी . | के. | एन. | पी. | क , |
| 18. वेस बीकारो | 3.40 ए.एस. | | | | | | | | <u></u> |
| 19. तेल राढरकेन, | 3 .50 सी. ए. ए न. | | | 5.50 4.70 सी. ए.ए न.).80ए.एस.) | | | 3,00 2, 80 सी.ए.ए न. 1,20 ए .एस.) | + | |
| 20. सेल दुर्श्वापुर | _ | _ | _ | - | | ~ | 0.85 ए. ए स. | | _ |
| 21. टिम्को | 1.70 ए .एस . | ~ | | | | | 0. 50 ए. एस. | | |
| 22 बी. ई. सी. उर्वरक | | _ | | _ | 0.90 | | | - | |
| 23. डी. एय. सी. सी. कुम्हारी | | - | | - | 1.60 | | | | |
| 24. पूर्वी सट उर्वरक | _ | | | | 2.00 | ~ | | 4.00 | |
| उ जयश्री के मकत्स (कारडा) | | _ | | | | | | 7.60 | |
| 26. फ्रास्क्रोट कम्पनी | | | | | _ | | | 5,25 | |
| 27. पी.पी.सी.एल. (मसुरी फ्रोल) | | 0.10 | _ | | 0.30 | | | 0.10 | _ |
| 28. पी. पी. सी. एल , (मनकीर) | | 9.70 | | - | | | | | _ |
| 29 प्रमति उर्बरक | <u></u> | | | | 0.50 | | | | |
| 3 ६ व्यक्तिय क् रिक | | 0.35 | | | | - | | | |
| 31. तुषसी स्वंत्र | _ | 0.50 | _ | | _ | - | | | _ |
| 32. डब्ल् बी. एम.डी. सी. | - | | | | 0,05 | | | 0,20 | |
| · | 249.39 (१.20ए.एस. | 59,25 | | 99.36 3.20ए.एस. | 35,26 | | 159,34 (8,10ए,एस. | 53, 15 | 12.90 |
| | 3.60 सी. ए.ए न.) | | 4 | £. 70 सी. ए. ए न.) | | : | 2.80 सी. ए. ए न.) |) | |

| | | | | | | वरीक 1989 के बिए ग्रापूर्ति योजना | | | | | | उत्तर-पू र ्व | क्षेट (| '७०० मीट | से टन) | | | | |
|--|-----------------|---|---|---|----------------|-----------------------------------|--------------------|-------|----------|------------|------------|--------------------------|----------|---------------|-----------------|-----|-------------------|------------|-------------|
| | | | | | | मसय | _ | | द्भिपुरा | | | मिनपुर | | मेवालय | | | ना मालैच्ड | | |
| | | | | | एच. | षी. | के. | एन. | पी. | के. के. | एन . | पी. | · · | एन . | पी . | के. | एव. | षी. | |
| विविस्तिक्तिकों द्वाराकी जाने वाली ऋ | पू र्तिः | _ | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| हिन्दुस्तान सीवर . | | | | | 0.74 | 1.88 | | 0.27 | 0.69 | - | 0.18 | 0,46 | | 0.09 | 0.23 | | - | | |
| 2. एच.एफ.सी नामरूप | • | | | • | 3.30 (0.40 | — ए. एस .) |) | 2.15 | - | | 4.93 | | | 0 72 (0.58 | — एएम.) | | 0.22 | | |
| इक्को काडला . | | | | • | 0.50 | 1.30 | 1.30 | | | | | | _ | 0.04 | 0.12 | | | | |
| 4 इतको फूलपुर . | | | • | | 2.30* | | | | | | | | | | | | | | |
| ज्यवी कैमिकल्स (कारडा) | | | - | | | 0.20 | | | 0.05 | | | 0.15 | - | - | 0 05 | | | | |
| 6. पी.भी.सी.एस. (मसूरी कोस)* | * | , | | | | 0.10 | | | 0.26 | | | 0.02 | | - | 0.03 | | | - - | |
| 7. फास्फेट कम्पनी . | | | | | | 0.05 | | | 0.05 | | | | | | 0.10 | | | - - | |
| डक्क्यूबी.एम.डी.मी. | | | | | | 0.10 | | | 0.10 | | | | | ~- | | | | _ | |
| 9 भनुष राज्य उर्वरक . | | | | | | 0.15 | | | 0.10 | | ~ - | 0.05 | | | 0.10 | - | | - | |
| बोगः | • | | • | • | 6,84 (0,40Q | | 1.30 | 2, 42 | 1.25 | | 5.16 | 0.80 | <u>-</u> | 0.85 | 0, 63 इ.एस.) | | 0,22 | | - |

^{*} एच.एक.सी. के साव भी.ई, के तहत

^{**} दिना मितिरिक्त भाडे के

बरीक 1989 के लिए प्रापृति बोजना

| | | 7 | PB 1989 ¶ | | | | | | | उत्तर-पूर्वी के ब | (हबार मीटर | ो टन ने |
|--|---------|-----------------|--------------------|------|-----------------|--------------------|-------------|----------------------|------------|----------------------------|---------------|-------------|
| | | श्रस्माचल प्रदे | π. | | मिजोरन | | | मि क् मिम | | टी .बोर्ड (उत्तर-पूर्वी) | | |
| | एन. | पी. | के. | एव. | भी. | के. | एन , | पी. | 新 . | मृत . | पी. | ————— के |
| विनिर्माताओं द्वारा की जाने काली भापूर्तिः | | | | | | | | | | | | |
| हिन्दुस्काम चीवर , , , | | | - | 0.04 | 0 09 | | 9.17 | 0.45 | | | | _ |
| ८ एन एक ली.नामस्य Ⅱ . | 0.14 | | | 0.10 | | | 1.00 | | | 12.10 (0.6 9 ሚ ሚ | - | - |
| अवस्थी केमिकल (बा र्डा) . | | 0.01 | | | 0.05 | | - | | _ | | 0.20 | - |
| , फास्तेट कम्पनी 🥻 | | | | | | | n=4=m | | | | 0.20 | - |
| . पी.पी.सी एल. (मसुरीकोस)* | problem | 0 01 | | | 0.03 | | - | 0.10 | | | 1.25 | - |
| डम्लू.म्ही.एम.डी.मी. 🚪 . | | | | | | | | ;- | | | 0.55 | - |
| . भ्रसम राज्य उर्वरक | | 0.05 | | | 0.05 | | _ | | | ~~ | 0.05 | - |
| योज | 0.14 | 0.07 | | 0.14 | 0.22 (+0.05) | | 1 00 | 0 10 | | 12 10 | 2.25 | |

*विना भनिरिक्त माड़े के

हस्ताः/-(जी.रंगा स्टब्)

संयुक्त सचिव और उर्वरक के निमंद्रक

सामग्री के हिसाब से बरीफ, 1989 के लिए मापूरि योजना---विकल क्षेत्र

(तजार माटरो ८५)

| | | | | ~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | ـــــــر ـــــــ <u>ــــــــــــــــــــــ</u> | | | (A ALA | माटरा टन |
|------|---|------------|---|--|----------------|--|-------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| कम स | रं, विनिमीनास्रों के नाम | | | उत्पाद | मान्ध्र प्रदेश | कनटिक | केरल | तमिलनाड् | पां डिये री | भंदमान भौर निकौबार द्वीपसमृह |
| 1 | 2 | | _ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | नौरोमक्ल | | | 28:28:0 | 92.86 | | | | | - |
| | | | | 44:35:14 | 5,00 | | | | | |
| 2. | ई.माई.की, पैरी . | | | 16:20:0 | 5.50 | 21.50 | 1.00 | 7.50 | 0.50 | - |
| | | | | ए,स.एस.पी. | 3.75 | 11,56 | _ | 7.50 | 0.31 | - |
| 3. | एक.ए.सी.टी | | | ए/ ए स | 14.56 | 11.65 | 11.65 | 24.27 | 0,58 | _ |
| | | | | | 32,11 | 41.15 | 71.83 | 26.52 | 1,35 | - |
| | | | | यूरिया | | _ | •6.00 | 2.00 | | - |
| | | | | एस.एस.पी. | 90.00 | 32.80 | 79,20 | 11.60 | 0.80 | - |
| | | | | 20:20:0 डी.ए. पी. | | 14.00 | 1,90 | 7.23 | 0,10 | |
| 4. | एक.सी.माई. रामाचुँदम | ' . | | बूरिया | 115.22 | _ | _ | _ | - | _ |
| | गोवावरी उर्वरक | | | बी.ए.पी. | 100,96 | 6.00£ | | | 0.50 | |
| 6. | a | | | ए/एस | 30.00 | 15.83 | _ | | _ | |
| 7. | | | | यूरिया | 5.00 | 5,00 | 2.50 | 5.00 | | _ |
| 8. | इफकी कविसा . | | | 10:26:26 | 8.00 | 20.00 | 5.00 | 20.00 | 1.00 | _ |
| | • | | | 12:32:6 | 3.00 | 4,00 | **** | 2,00 | | _ |
| | | | | की.प्.पी. | 5.00 | 5.00 | _ | 5.00 | | - |
| 9. | कुभको ^{##} . | | | यूरिया | 69,15 | 31.65 | 2.50 | 24.83 | | _ |
| 0. | एम.सी.एफ | | | यूरिया | 52. 5 9 | 141,98 | | _ | | |
| ٠. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | · | | बी.ए.पी. | 11.00 | 67,13 | 1.00 | 5.00 | | - |
| 1. | एम.एफ.एल | | | यूरिया | 9.63 | _ | | 8.80 | | _ |
| 1. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | • | | 17:17:17 | 130.59 | 107,71 | 35,88 | 92,33 | 2,47 | - |
| | | | | 19:19:19 | 3.00 | 3.00 | | 3,00 | | |
| | | | | 14:35:14 | 3,50 | 3.00 | | _ | | - |
| 2. | एन.एफ.एल. नौगल | | | सी.ए.एन. | 32,00 | 23,20 | _ | 5.00 | _ | - |
| 3. | नेवेजी लिगनाईट . | | | यूरिया | 41.22 | | | 45.59 | 2,00 | _ |
| 4. | पाराबीप फास्केंट . | | | बी.ए.पी. | 30.00 | | _ | | - | _ |
| 5. | मार.सी,एक. थाल . | | | यूरिया | 205.80 | 61.17 | | _ | | - |
| 6. | घार.सी.एफ्र. ट्राम्बी | | | वृरिया | 8.98 | 29.93 | | 10.87 | <u>@</u> | _ |
| | The second second second | | | 15:15:15 | 13.33 | 20.00 | 3.00 | 10.00 | _ | |
| | | | | 20:20:0 | 10.00 | 5.00 | | 7,50 | - | _ |
| 7. | सेल भिलाई . | | | ए/एस. | 14.56 | 0.97 | | _ | | - |
| 8. | सेल राकरकेला . | • | | सी.ए.एन. | 56.28 | 12,00 | _ | 9,20 | _ | _ |
| | • | | | ए . एस . | 3,40 | | | 0.97@ | . — | _ |

** विका मितिरियत माने के £एम.सी.एक. के साथ पी.ई. के सहत

^{*1.00} एक एस.पी. मा बलोस के साथ पी.ई. के तहत @िबना मितिरिक्त भाड़ें क †6.00 डी.ए.पी. गोदवारी उर्वेटक के साथ पी.ई. के तहत

| | | | | | | | | | (दक्षिण ओल पंगी) |
|------|---------------------------|-----|--|--------------------|---------|-------|-------------|--------|------------------|
| I | 2 | - | | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | ग्ग पी आई गी | | | यूरिया | 169.87 | 27 54 | 13.30 | 114.96 | 3 72 |
| | | | | डी.एपी | 32,61 | 92 39 | 1 00 | 43.26 | 0 50 |
| 20 | टी.ए.सी | | | श्रमोनियम क्लोराइड | 8.00 | 1.68 | 0.56 | 15.72 | 0.56 |
| 21. | जेड ए.सी.एल . | | | यूरिया | 23.35 | 29.43 | | | |
| | | | | 19:19:19 | 10.53 | 26.32 | | | |
| | | | | की.ए.पी. | 9.78 | 24.78 | | _ | |
| | | | | 28'28:0 | 12,50 | | | | |
| 2.2. | द्यान्ध्रेप्रदेशसुगर . | | | एस.एस.पी. | 20,00 | | | _ | |
| 23. | कोयम्बट्टर पाइनर . | | | एस.एस पी. | _~ | 5 94 | 1.88 | 7.19 | _ |
| 24. | डी.एम.सी.सी. ग्रम्बर | नाथ | | एस.एस.पी. | 3,12(1) | 3.12 | | | |
| 25 | कोठारी (मद्रास) | | | एस.एस.पी | 9.38 | 6,25 | | 12,50 | - |
| 26. | कृष्णा इंडस्ट्रीज . | | | पुस,एस.पी. | 12.19 | | | | |
| 27. | इण्डाग उत्पाव . | | | एस.एस.पी. | 0,62 | 3,12 | | 2.62 | |
| 28. | प्रगति उर्वरक , | | | एस.एस.पी. | 10.00 | | | _ | |
| 29. | पी.पी.सी.एल. | • | | रोक फोस्केंट | 0.83 | 27.78 | 44.44 | 8,33 | 0.56 |
| 30. | शावालेस . | | | एस.एम.पी. | 18.38 | 8.75 | 1,00* | 18,75 | 0,31 |
| 31. | विवर्भ फास्फेट . | | | एस.एस.पी. | 3.12 | | | | |
| 32. | डक्प्यं .बी .एम .डी .सी . | | | रोक फास्फेट | | 0.55 | 1.67 | | _ |

@बिना अतिरिक्त भाइ के।

*एफ़.ए.सी.टी. कें साथ पी.ई.कें तहत ।

मामग्री के हिमाब से खरीफ के लिए श्रापूर्ति योजना-- यश्चिमी जैत्र

(हजार भीटरी टन में)

| | | • | | | | | | (ह्जार मा | दरा दन म) |
|----------|--|---|------------|-------------|------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|
| कार | ा. जिलिपीनाधीं के नाम | उत्ताद | गृजराम | मध्य प्रदेश | — महाराष्ट्र | गजस्थान | गोवा | वमन झौर दीव | दादर नगर हवेली |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | कोरोमंयल फ़र्टि | 28: 28: 0 | | 17.57 | | | | | |
| | | | | 4 – | | | | | _ |
| 2. | साइनाइ हम | ए/ए म | 0.83 | | _ | | - | _ | _ |
| 3 | एफ.सी.झाई. तल्बर . | य रिया | | 5.00 | _ | | | | |
| 4. | एफ , सी , ब्राई , रामागुडम | यू रिया | _ | 5.00 | 5.00 | _ | | - | |
| 5. | जी.एन.बी.एफ.सी | यूरिया | 65.46 | 57.39 | 10,00@ | 15.00 | - | | |
| 6. | जी.एस.एफ़.सी. बड़ौदा | यूरिया | 45,67 | 16.17 | 10.00@ | 14.57 | ⊶ - | 0.20 | 0,50 |
| | | की.ए.पी. | 11.30 | 5.00 | 26.08 | 6.67 | | 0.13 | 0.52 |
| | | ए¹.एस. | 58.25 | 8.70 | 24.03 | 0.49 | _ | | 0,10 |
| 7. | जी.एस.एफ.सी. स िक् का | डी.ए.पी. | 65.59 | 56.41 | | 15.00 | | | |
| 8. | गोवाषरी उर्बरक | . डी.ए.पी. | _ | 15.00 | 10.00 | | | | |
| 9. | इफको | . डी.ए.पी. | 40.00 | 10.00 | 10.00 | 20.00 | _ | _ | |
| | | 12:32:16 | 30.00 | 40.00 | | 2.00 | | | |
| | | 10:26:26 | _ | | 50.00 | | 1.00 | | |
| 10. | इफ़को कलील . | . यूरिया | 53.24 | 56,52 | 20.00@ | 23.85 | | | |
| 11 12 | • | यूरिया | 58.70 | 60.87 | 110.00 | 19.57 | _ | | _ |
| | . एन.एफ.एल.भटिंडा | . युरिया | | _ | | 5.00 | | | |
| 14 | . एन.एफ.एल. विजयपुर | . यूरिया | _ | 191.11 | | 15.00 | _ | | |
| | _ | . सी.ए.एन. | 8.00 | 2,00 | | 8,00 | _ | | |
| 16 | | . डी.ए.पी. | | 60.41 | 20.11 | | | | |
| | . भ्रार,सी,एफ.बाल | . युरिया | | 50.00 | 255.17 | | | | _ |
| | | • | 40.00* | 11.96 | | | _ | | |
| 16 | ⊱ आर.सा.धुक.फ्राच्य . | . यूरिया 15:15:15 | 5,00 | 5,00 | 167.26 100.00 | | | _ | |
| | | 20:20:0 | 6,25 | 3.75 | 112.00 | | | | |
| 1 9 | सेल भिलाई . | . ए/एस. | _ | 1.94 | 2.43 | | | | |
| |). सेल राऊरकेला | . सी.ए.एन. | | 0,80 | 1.72 | | | | |
| | ा एस.पी.भादि.पी | . श .ए.पी. | | 10.00 | 20.00 | | _ | | |
| | 2. श्रीराम उर्वेरक . | . युरिया | | 20.00 | 20.00 | 50.53 | .— | | |
| | 2. व्यासम् उत्तरम् . 3. टी.ए.सी . | ग्राप्या ग्रामीनयम् क्लोरा इड | | 20.00 | 0.60 | JV. JJ | | | -,- |
| | अ. ६१.५.सा. 4. जीड.ए.सी.एस. | मनागमन नगारा ६० युरिया | | | 0.68 | _ | | _ | |
| 2 | 4. पाड.ए.सा.एल. | थू≀स्था डी.ए.पी. | | 10.00 | 57,63 20.15 | _ | 3.59 1.80 | | |
| | | 19:19:19 | _ | 10.00 | 42.11 | | 6.05 | | _ |
| a. | 5. आदर्ण कैंग्रिकल | एस.एस.पी. | 17.50 | 10.63 | 6.25 | - - | J. US | | |
| | 5. स्राचल स्टार्च . 6. स्राचल स्टार्च . | . एस.एस.पी. | 3.75 | | | _ | _ | | |
| | 3. आनल स्टाप 7. बी.ई.सी. उर्वरक (बिला | | 3.73 | _ | | | | - | |
| 2 | /. चा.६.सा. अपरक (श्रिया | ^(सपुर) एस्रएस.पी. | | 50.94 | 2.81 | _ | | | |
| _ | भारत केमिकल एंड फर्टि. | | | JU.84 | 2.01 | _ | _ | _ | |
| 2 | भारत कामकल एड फाट. (राजस्थान) | एस.एस.पी. | _ | 11, 25 | | 12.50 | | | |
| | (2000-00) | 4014011 | _ | 11160 | | 14.50 | _ | | - |

[@]भार.सी.एफ़. ट्राम्बे के साथ पी.ई. के तहत

^{*}जी.ए.स.एफ.सी., जी.एन.थी.एफ.सी. और इफको के साथ पी. ई. सहत

| - | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------|------------|-------------|---------------|----------|
| 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 29. | भारत फर्टि, इंडस्ट्रीज (बाड | т) | | - | | | | | |
| | | एस.एस.पी. | 2.19 | 6.25 | 25.31 | | | | |
| 30. | चेरीटर एप्रो | एस.एस.पी. | 3.44 | | | | | | |
| 31. | डी.एस.सी.सी. ग्रम्बरनाथ | एम.एस.पी. | 25,00 | 25.00 | 54.38 | | | | <u>-</u> |
| 32. | डी.एम.सी.सी कुम्हारी | एस.एस.पी. | | 97.19 | 6.25 | | | | |
| 33. | ग्रोमोर फर्टि. | प्स. प्स.पी . | 10.62 | _ | | , | _ | _ | |
| 34. | हि ^ह द कापर | एस.एस.पी. | | 11.88 | _ | 9.38 | | | |
| 35. | हर्षवर्धन केमिकल्स . | एस.एस.पी. | | 14.69 | | | | - | |
| 36. | जयश्री (पटीवी) . | एस , एस ,पी . | | 7.50 | | | | | |
| 37 | खेतान केमिकल . | एम.एस.पी. | | 34,06 | | | _ | _ | |
| 38. | लिबर्टी कीटनाशकः . | एस.ए.स.पी. | | 9,38 | | 7.50 | | - | |
| 39. | महाराष्ट्र एग्री | एस.एस.पी | | | 10.00 | | | | |
| 40. | म धुवन उर्वरक | एस.एस.पी. | | 2,50 | | 3.75 | | | |
| 41. | नोबल उर्बरक | पृंस.एस.पी. | | | 3.88 | _ | | | |
| 42. | मोरिय ण्ट ल कार्गन एंड | | | | | | | | |
| | केमिकल्स | एस .एस .पी . | | 12,50 | | - | | | |
| 4 3. | पी,पी.सी,एस | गैक फ़ोम. | | 0.28 | 0.28 | | | 0.83. | |
| 44. | रामक्रिष रमायन | एस.एस.पी. | _ • | | 16.25 | | | | |
| 45. | रामा उर्वरक | प्स.एस.पी. | 12.50 | _ | _ | | | | |
| 46 | रामा फोस . | एस . एस . पी . | | 33.44 | | ¬ ~ | | | _ |
| 47. | राशि फॉर्ट | एस . एस . पी . | | _ | 7.81 | | | | |
| 48. | श्रीनिवास उर्वरक . | एस.एस.पी. | | 16.87 | | _ | | | |
| 49. | उदयपुर फीम | एस.एस.पी. | 5.00 | 26,25 | | 12.50 | | | |
| 50. | उमोग्रलकम उर्वरक . | एस.एन.पी. | | 27.50 | | | | | |
| 51. | विवर्भ फीस | एस.एस.पी. | | | 27.50 | _ | | | _ |

| सामग्री के हिसाब से खरीफ, 198: | के लिए मापूर्ति बोजनाउत्तरी क्षेत्र |
|--------------------------------|-------------------------------------|
|--------------------------------|-------------------------------------|

| ऋम सं. | विनिमति।म्रों के नाम | उत्पाद 🙎 | हस्याणा | पं जाब | उत्तर प्रदेश | हिमाचल प्रदेश | जम्मू और कश्मीर | दिल्ली | चंडीसट |
|-----------|--|--------------------------------|--------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1. | एक.सी. ब्राई. बोरखपुर | यूरिया | _ | _ | 75.04 | | | | - |
| 2. | जी. एन. वी , एफ, सी [.] | यू रिया े | 10.00 | 38.70 | 86,70 | | | _ | |
| 3 | जी. एस. एफ. सी. (बड़ौदा) | छ, एस. | 1.02 | 2.52 | 14,56 | 0.49 | - | _ | - |
| | | यूरिया | 10.00 | 31.70 | 28.70 | | | | |
| | -A A F: | डी, ए. पी. | 2,83 | 2.83 | 6.74 | | | _ | |
| | जी. एस. एफ. सी. सि≇का | डी ए पी. | 7.17 | 7.17 | 13.26 | _ | _ | | |
| 5. | एच. एफ. सी. नामरूप | यूरिया | | | 5.00@ | | _ | | |
| 6 | हन्दुस्तान लीवर | ही . ए . पी . | | | 5.00 | _ | | | _ |
| 7 | इहो गल्फ उर्वरक | यूरिया_ | 18,00 | 18.00 | 198,26 | | | | _ |
| 8. | श्राई. ई. एत. | यूरिया ¹∳ | 15 00 | 15.00 | 244.33 | _ | | 1.00 | |
| 9 | इफ्टो ग्रनोला | यूनि या | 50.00 | 81.70 | 223.43 | 9 07 | 13.24 | 3,09 | - |
| 10 | इपको कांडला | 1 5:5 | | | | | | | |
| | | 12:32:16 | 5.00 | 5 00 | 40 00 | _ | | 0.44 | _ |
| | | र्डा म.पी. — इ. इ. | 20.00 | 25.00 | 5,00 | 2.39 | 6.9t+ | | |
| 11 | डफ्को फूलपुर ् | यूरिया 🖟 | | _ | 82 61 | | | | |
| 12 | ह भको | यूरिया | 47.83 | \$4.78 | 203 20 | | 9,24 | 0.50 | - |
| 13 | एन. एक. एल. नागल | सी. ग्. रन युरिया | 10.00 | 24.00 | 16.00 | 10,00 | | 0.20 | 80 0 |
| 1.4 | एन. एफ एल. भटिडा | यूरिया युरिया | _ | 70.71 | | 6,00 | 28.26 | | _ |
| 14 | | यूरिया युरिया | | 229.20 | _ | - | | - | |
| 1.5 | एतः, एकः, एतः - पा नीपतः एतः, एकः, एतः - वीजा पुर | यूरिया युरिया | 130 93 | 97.83 | 100 00 | _ | | 3 09 | 0.78 |
| 16 | पासदीप फीस . | ् हीं , ए , पी | 5 00 | 17.74 | 47 52 | _ | 7.39 | 0 74 | |
| 17 | पजाब नेशनल उर्वरक | ग्रमोनिया क्लोराइड | , | 20.00 | 4.00 | | 7.39 | U /4 | _ |
| 18 | गोदावरी उर्वरक | डी ए. पी. | _ | 20.00 | | _ | | | |
| | ग्रार . सी एफ . घाल | ^{का} ्ड, चा. यश्यि | 15.78 | 108 87 | 5 00 134.78 | | | _ | |

 $^{(\}hat{a}$ फुलपुर के माथ पी. ई. के तहत ।

| (1) | (2) | +3) | (4) | (5) | (9) | (7) | (8) | (9) | (10) | |
|--------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------|--------|-------------|-------------|---------------|------|---|
| 20 | ग्रार. सी. एफ. ट्राम्बे | यृरिया | | | 15 00 | | | | | |
| | | 20 20:0 | | | 7.50 | | _ | - | | |
| 21 | नेल बोकॉरो | ण• ग्स | | ~ | 4.85 | | _ | | | |
| 2 <u>2</u> . | भीराम 3 र्व रक | यूरिया | 20.00 | 20.00 | 30,00 | _ | | | | - |
| 23. | ण्म. पी. ग्राई. सी. | ही. ए. पी | 3 48 | 5.00 | 5.00 | | | ~ | | i |
| 24 | एक्रो केमिकल | एस.एस.ची. | | 35.44 | | 1.62 | _ | | 0.69 | l: |
| 25 | भारत केमिकल एवड फर्टि . (ग्रलवर) | एस. एस . पं. | 3 12 | | | _ | | | | |
| 26 | जय श्री (पटौदी) | एस एस की. | 21.88 | _ | | | | 0.25 | | |
| 27 | ग्रजेस फर्टि | एस एस पी | | | 23 75 | | | | | ji L |
| 28 | हिन्द कापर | एम पन. पी | 3.12 | | 3 12 | | _ | | | ļi. |
| 24 | मित्तल उर्वरक | ाम ास.पी. | | _ | 28, 12 | | | | | - |
| 30 | महादेव उर्वरक | एस.एस.पी. | | | 33.75 | _ | | | | |
| 3 I | मदन माधव उवरक | एस.एक भी. | | _ | 6 25 | | | | | |
| 32 | मृनक र्फाट . | एस.एस पी. | | 50 62 | | _ | 0.12 | | _ | |
| 33 | माउर्न एम्रो केमिकल | णस्यस्यीः | | 17.81 | | _ | _ | _ | | # 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 |
| 34. | नटराज आरबे निक्म | एस एस.घी. | 1.25 | _ | 12.81 | _ | | | | |
| 35 | मिनीसात्र उर्वरन | एस. एट. पी. | | | 1.88 | | | | _ | 1916 |
| 36 | नीरा केमिकल्स एवड कटि . | एस एक दी | | | 9.38 | | | | | - - |
| 37 | ग्रंहियन्टल कार्बन | णुस ्ह स् परे, | 24.06 | | | | | | | 2 1 2 1 2 1 3 |
| 38 | र्पा पी. सी. एल. | रोक फोस | | | u. 55 | 0.55 | | 0 28 | _ | |
| 30 | रामसंगा उर्वरक उर्वरक | ण्य ण्च.पी | 1.25 | | 49 68 | | | | _ | |
| 40 | रामपुर डिसटीलरी | एस , एक् म , पी | 1 25 | | 41,25 | | | | | 1 |
| 41 | ्र जिवालिक उर्वरक | गम्, ग≖ पी | _ | 47.06 | | 1,25 | п. 12 | | | 1· } |
| 42 | श्री एसिड्म एष्ड केमिकल्म | एस, एस, पी. | 1,25 | | 43.13 | | _ | | | - - - |
| 43. | श्री बिहारीजी | एस. एस. पी. | | _ | 2 19 | | _ | _ | _ | j¦ |
| 44 | श्रीनिवास उर्वरक | गम गम्पी. | | | 18.75 | | | _ | _ | j |
| 45 | विमृति उर्वरक | एस. एस. पी | ~- | | 43 75 | | ~ | | _ | |
| 46 | विजय उर्वरक | एम एस पी. | 1.25 | | 5 75 | | | | | li Ir |
| | वरीन्द्र एम्रो एषड केमि. | एस.एस पी. | | 55.62 | 3 /3 | | | | | 12 |

| ٦ |
|---------------|
| 2 |
| ᅏ |
| Ŧ |
| = |
| т |
| _l |
| Ø |
| 叉 |
| C. |
| (1) |
| $\overline{}$ |
| |

| (1) (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10 |
|---|-------------|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 48. काशी टर्वरक | एस. एस. पी. | | | b. 25 | | | | |
| 49. एच. एम. बी. उर्वरक | एस. एस. पी. | | 10.31 | | | | _ | _ |
| 50. श्री दुर्गा वंसल उर्वरक फै जावाद | एस. एस. पी. | | | 37.19 | | | | - ; |
| 51. पी.पी.सी.एल.(ग्रमझोर) | एस. एस. पी. | | | 5 00@ | | _ | | _ |
| | | | | | | | | |

[@]बीड 250 किलोग्राम तक ही सोमित रखी गई है।

सामग्री के हिंसाब से 1989 है लिए श्रापूर्ति योजना

| पर्वी | क्षेत्र | (हजार | मीटरी | ਟਰ \ | ١ |
|-------|---------|-------|-------|------|---|
| ייא | A1.W | 10011 | 410.0 | 97 | , |

| | | | पूर्वाक्षेत्र (हजार | मीटरें(टन) |
|---|--------------------------------|--------------|---------------------|----------------|
| त्र मसं. विनिर्माताओं के नाम | उत्पाद | बिहार | उद्यीमा पवि | चम अंगाल |
| (1) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1. कोरोमंडल उर्वरक | 28:28:0 | | 23 57 | 16.61 |
| | 14:35:14 | | | |
| 2. एफ.सी.भाई. मिलारी | यूरिया | 115,35 | | 19.24 |
| | ए.एस | 6 7 | 11.65 | |
| एफ.सी.आई. गोरखपुर | यूरिया | 15.00 | | |
| 4. एफ.सी.आई. न्लचर | यूरिया | | 94.11 | 5.00 |
| 5. हिन्दु स्तान लीवर | ए.ए.पी. | 37.91 | | 26.17 |
| एच ,एफ,मी , बरोगी | यूरिया | 97.54 | | |
| 7. एच ,एफ .सी , बुर्गापुर | <u>पूरिया</u> | | 29.58 | 55.87 |
| एच .एफ .सी . नामरूप | ए. एस. | 50.87 | | 50,87 |
| | गू रिया | 2, 91 | · | 2.91 |
| धाई.एई.एल. कानपुर | यूरिया | 37.17 | - - | |
| 10. इंडो गल्फ उर्वरक | यूरिया | 59.70 | - | 18.00 |
| 11. इपको कांडला | 10:26:26 | | 20,00 | 20.00 |
| | 12: 32: 16 डी .ए.पी. | 20.00 | | _ |
| and terms | गृ रिया | 53.28 | 40.54 | 58.09 |
| 12. इपको फूसपुर | | | 10, 54 | - |
| 13. 東株計 | ए.ए त . | | | 2.18 |
| 14. पारावीभ फोस | ड िए०पी० | 53.83 | 40.67 | 16.11 |
| 15 म्रार.सी.एक. थाल | यूरिया | 25.65 | | 34,85 |
| 16. आर.सी.एक ट्राम्बे | यूरिया 15: 1 5: 15 | | | |
| | 20: 20 0 | | - - | 10.68 10.00 |
| 17. सेल बोकारो | ए . एस . | 16.50 | · | |
| > - | ए. एस. | | | 4 10 |
| | | | | 4.13 |
| 19. सेल गुकरफेला | ए. एस. सी. ए. एन. | 14.00 | 3.88 18.80 | 0.97 11.20 |
| 20. टिस्को | ए. एस . | 8.25 | | |
| 20. दिस्का 21. कथको | गूरिया | 20.00 | | 2.43 25.65 |
| | एस. एस. पी. | | 5.63 | |
| | एस. एम. पी. | | 6.25 | |
| | एस. एम. भी. | | | |
| 24. जयश्री कैमिकल (खरडा) | एस. एस. पा. एस. एस. पी. | | | 47.50 |
| 25. फास्फेट कम्पनी | | | · - | 32.81 |
| 26. प्रगति उर्वरक | एस. एस. पी. | | 3.12 | |
| 27. पी.पी.सी.एल. | रोक्ष फोंस. | 0.55 | 1.67 | 0.55 |

| | | | पृ र्नी क्षेत्र | ਾ ਮ ਹੁਤ੍ਰ। |
|-------------------------|------------|-------|------------------------|-------------------|
| (1) (2) | (3) | (1) | (5) | (6) |
| 2.8 पूर्वीतट उर्वरक | एस.एस पी | | 13 50 | 0 25 |
| 29. तुलमी उवस्कि | एस एस पी | 3,12 | | |
| 30 डब्ल्यू, बी एम डी मी | | | 0 28 | 1.11 |
| 31 श्रीकृष्ण उर्वरक | एस. एस. पी | 2 19 | | |
| 32 पी.पी सी एल ग्रमझीर | एस.एस पी. | 60 63 | | |
| | | | · | · |

| कम मं | विनिर्मात(ओं/इकाई का नाम | उत्पाद 👡 | ग्रसम | विपुरा | मणिपुर | मेघालय | नागानेड |
|----------|------------------------------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------------|-----------|
| 1. | —— - — + —— —— हिम्बुस्सान लीवर | जी. ⊓ पी | 4 09 | 1 50 | 1 00 | 0 50 | |
| 2. | एच.एक पी.सी.नामरुप | यूरिया ए. एस. | 6 30 1.94 | 4 67 | 10 82 | 0 30 2 82 | 0 48 |
| 3. | — | की ए पी 10:26:26 | 5.00 | | | 0 26 | |
| 4 | इंक्को फूलपुर | यूरिया | 5.00@ | | | | |
| 5 | ग्रसम राज्य उर्व रक | एस एस पी | 0. 94 | 0 62 | 0 31 | 0 62 | |
| 6. | जयश्री केमिकल (खरडां) | एस एस पी | 1 25 | 0 31 | 0 94 | 0.31 | |
| 7. | पी पी.मी.एल.** | रोक फोस | 0 55 | 1 44 | 0 01 | 0 17 | _ |
| 8. | फास्फोट कस्पनी | एम. एस. पी. | 0 31 | 0 31 | | 0 62 | |
| 9. | डब्स्यूबी, एम. डी. मी. | रोक फीस | 0.55 | 0 55 | | · | |

[@]एच एफ सी के माथ पी. ई. के तहत

^{**} बिना मितिरिमत भाड़े के

| कम सं. | विनिर्माताओं/इकाई के नाम | उत्पाद | धरुण। चल प्रदेश | मिओरम | सिक्षम टी. ब | गोर्ड (एन. ई.) |
|-----------|--------------------------|-----------|-----------------|-------|--------------|----------------|
| 1. | हिन्दुस्तान लीवर | की ए.पी. | | 0 20 | 0.98 | |
| 2. | एच, एफ. सी शामरूप | यूरिया | 0.30 | 0,20 | 2.17 | 25 00 |
| | | ए एस. | | | | 2,91 |
| 3. | जयश्री के मिकल | एस एस पी | 0.06 | 0.31 | | 1 . 25 |
| 4. | ग्रसम गण्य उर्वरक | एस एस पी | 0 31 | 0 31 | | 0 31 |
| 5. | निगम फास्फेट कम्पनी | एस.एस पी. | | | | 1 25 |
| G. | पी. पी. मी. एल * | रोव फीम | 0.06 | 0 17 | 0 55 | 6 94 |
| 7. | डक्ल्यूबी, एम, डब सी. | रोक फोस. | | | | 3 06 |

^{*} बिना मितिरिक्त भाड़े के

[मं. 22003/88एम एस]

भी रंगा राज संयुक्त सचिव और उर्वरक के नियंतक

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture & Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 5th June, 1989

G S.R. 592(E). - Whereas it appears to the Central Government that it is necessary and expedient so to do for securing the equitable distribution of the essential commodity, namely fertiliser.

Now, therefore, in expresse of the power conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (Act No. 10 of 1955) the Central Government hereby directs that the manufacturers specified in the schedule given below:

- 1. Shall sell to the registered fertiliser dealers in the States, Union Territories and the Commodity Boards mentioned in Column 1 of the said schedule, fertilizers of the description and quantity mentioned therein except DAP during Kharif, 1989 (1st April, 1989 to 30th September, 1989) at the rate of one sixth of the quantity specified, in each month; and
- 2. Shall submit to the Contral Government and the State Governments or Union Territorics and Company Commodity Board mertioned in Column 1 of the said schedule a statement by 10th day of every month containing therein;
 - (i) The quantity of fer. ilisers despatched to various dealers in the States, Union Territories and the Comme dity Board mentioned in Column 1 with the dates of despatch during previous month; and
 - (ii) The quantity of fertilisers which the said manufacturers propose to despatch to the various dealers in the States, Union Territories and Commodity Board mentioned in Column 1 in the succeeding month.

SUPPLY PLAN FOR KHARIF 1989

South Zone ('6)) Tonnes)

| | Andhra Piadesh | | | | Karnataka | 1 | | Kerala | | Tamil Nadu | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------|------|------------------|-----------|------|---------------------------|---------|------|----------------------------|------|------|
| | N | P | K | N | P | K | N | P | K | N | P | K |
| Supplies to be made by Manufacturers: | | | | | | | | | | | | · |
| 1. Coromandal | 26.70 | 27.75 | 0 70 | ••• | ••• | | | 4-1 | | | *** | B++1 |
| 2. EID Parry: 16;20 | 0.88 | 1.10 | | 3.44 | 4.30 | *** | 0.16 | 6.20 | | 1.20 | 1.50 | ••• |
| SSP | | 0.60 | ••• | ••• | 1.85 | *** | •• | *** | *** | ••• | 1.20 | |
| 3. FACT | 35.77 (3.00 AS) | 18 00 | (| 30.41 2.40AS) | 13.00 | (| 42.19 2.40 AS) | 17.26\$ | •• | 20.82 (5.00 AS) | 5.97 | |
| 4. FCIRamagundam | 53.60 | | *** | | | •• | •• | | | ••• | *** | |
| 5. Godavari Fert. | 18.18 | 46.44 | | 1.08 | 2.76* | | | ••• | | | ••• | |
| 8. GSFC | 6.18AS | * | | 3.26AS | • | ••• | *** | ••• | | | | •• |
| 7. IFFCO Kandla | 2.06 | 5.34 | 2.56 | 3.38 | 8.78 | 5.84 | 0.50 | 1.36 | 1.30 | 3.14 | 8.14 | 5.52 |
| 8. IFFCO Kalol | 2.30 | • • | | 2.30 | | | 1.15 | | •• | 2.30 | - • | ., |
| 9. KRIBHCO | 31.81 | *** | | 14.56 | | *** | 1.15 | *** | | 11.42 | | |

^{\$9,16} P under PE with Shaw Wallace.

1490 GI/89-

^{*}Under PE with MCF.

[†]Without additional freight.

('000 Tonnes)

South Zone Contd.

| | | | hra Prades | | | arnataka | | Kerala Tamil Nadu | | | | | |
|-----|--------------------|------------|------------|-------|----------------|----------|-------------|-------------------|---------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | P | K | N | P | K |
| | | N | P | K | N | P | K | | | | | | |
| 10 | NFL Nangal | 8,00 | | | 5.80 | | | | | | 1.25 | , | |
| | 141 L Hallgar | CAN | | ••• | CAN | | | | | | CAN | 2,30 | |
| 11. | MCF | 26,68 | 5.06£ | | 77. 3 9 | 30.88 | | 0.18 | 0.46 | | 0.90 | 16.27 | 16.27 |
| 12. | | 26.64 | 23.42 | 22.69 | 18.73 | 19.36 | 18.73 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 20.32 | | |
| 13. | Neyveli | 18.96 | | | *** | *** | | *** | | • • • | 20 97 | •• | • |
| 14. | Paradeep Phos | 5,40 | 13,80 | | | ** | | | | •• | •• | ••• | |
| 15. | RCF That | 94.67 | | | 28.14 | | | | *** | | 8.00 | 3.00 | 1.50 |
| 16. | RCF Trombay | 8.13 | 4.00 | 2.00 | 1 <i>7.7</i> 7 | 4.00 | 3.00 | 0 45 | 0 45 | 0.45 | | | |
| 17. | SAIL Bhilai | 3.00AS | | , | 0.20AS | ••• | *** | *** | *** | ••• | 2.50 | ••• | |
| 18. | SAIL Rourkeia | 14.77 | *** | ••• | 3.00 | *** | | *** | | ••• | (2.30 CAN | ••• | |
| | | (14.07CAN) | | | CAN | | | | | | 0.20AS &) | | |
| | | (0.70AS) | | | | | | | - 10 | | 60.67 | 19.90 | |
| 19. | SPIC | 84.01 | 15.00 | | 29.30 | 42.50 | *** | 6.30 | 0.46 | ••• | 3.93 | | |
| 20. | TAC | 2.00 | | | 0.42 | | | 0.14 | | ••• | | | |
| 21. | ZACL | 18,00 | 10.00 | 2.00 | 23.00 | 16.40 | 5.00 | ••• | ••• | | • • • | | |
| 22. | Andhra Sugar | *** | 3.20 | | | *** | *** | *** | | | ••• | 1.15 | |
| 23. | Coimbatore Pioneer | *** | | *** | ••• | 0.95 | ••• | *** | 0.30 | *** | | | |
| 24. | DMCC Ambernath | | 0.50+ | | | 0.50 | ••• | | • • • • | | | 0.42 | |
| 25. | Indag Products | *** | 0.10 | | | 0.50 | •- | | | | | | • |
| 26. | Krishna Inds. | *** | 1.95 | | *** | | | | | | ••• | 2.00 | • |
| 27. | Kotheri | ••• | 1.50 | | | 1.00 | *** | | | | | 00. ش | • |
| 28. | Pragati Fert. | | 1.60 | | | •• | | | | ••• | ••• | *** | • |
| 29. | Viderbha Phos. | | 0.50 | | *** | | ••• | | | ••• | | 1.50 | • |
| 30. | PPCL | 1-1 | 0.15 | ••• | | 5.00 | | | 8,00 | | •• | 3.00 | • |
| 31. | Shaw Wallace | | 2.94 | | | 1.40 | | | 0.16** | _ | ••• | | |
| 32. | | *** | | ••• | ••• | 0.10 | ••• | *** | 0.30 | | | | |
| | TOTAL | 487.14 | 182.95 | 29.95 | 262.18 | 153.28 | 32.57 | 58.32 | 34 99 | 7.85 | 157.42 | 66 35 | 23.2 |

^{£2.76} P under PE with Godavari Fertiliser.

^{@5,000} N in the form of Urea without additional freight.

[&]amp;200 AS without additional freight.

⁺without additional freight.

^{**}Under PE with FACT.

[%]Without additional freight.

| South Zone Contd. | ('000 Tonnes) |
|-------------------|---------------|
|-------------------|---------------|

| | Pone | A&N Island | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|------|------|------|---|
| | N | P | K | N | P | K |
| Supplies to be made by Manufacturers: | | | | | · | |
| 1. SPIC | 1.80 | 0.23 | _ | 0 20 | 0.18 | _ |
| 2. Shaw Wallace | | 0.05 | _ | _ | 0.02 | _ |
| 3. EID Parry: 16:20 | 0.08 | 0.10 | | | | |
| SSP | | 0.05 | _ | _ | | |
| 4. FACT | 0.92 | 0.20 | | | | _ |
| | (0.12AS) | | | | | |
| 5. Godavari Fert. | 0.09 | 0.23 | | | | _ |
| 6. IFFCO Kandla | 0.01 | 0.03 | 0 03 | | | _ |
| 7. MFL | 0.42 | 0.42 | 0 42 | | | - |
| 8. Neyveli | 0.92 | _ | | | | _ |
| 9. TAC | 0.14 | | | | | _ |
| 10. Indag Products | _ | 0.05 | _ | | | - |
| 11. Kothari | | 0.05 | | _ | | _ |
| 12. PPCL | | 0.10 | | | | - |
| TOTAL | 4.38 | 1.51 | 0.45 | 0.20 | 0.20 | |

SUPPLY PLAN FOR KHARIF 1989

West Zone (In '000 tonnes)

| | Gujarat | | | Madhya Pradesh | | | Mah are shtra | | | Rajasihan | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|------|----------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-----------|------|------|
| | N | P | K | N | P | K | N | P | K | N | P | K |
| Supplies to be made by Manufacturers: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Coromandal Fert. | | | *** | 4 92 | 4.92 | | | | ,. | | | |
| 2. Cynides | 0.17 | | *** | •• | | ••• | | | ••• | *** | | |
| 3. FCI Talchar | | | | 2.30 | | | | | | | | |
| 4. FCI Ramagundam | •• | | •• | 2.30 | | | 2.30 | | | | | |
| 5. GNVFC | 30.11 | | | 26.40 | | | 4.60@ | | | 6.90 | | |
| 6. GSFC Baroda | 35.04 | 5.20 | | 10.14 | 2.30 | | 14.25‡ | 12 00 | | 8.00 | 3.07 | |
| | (12.00AS) | | | (1.80 AS) | | | (4.95 AS) | | (| 0.10AS) | | |
| 7. GSFC Sikka | 11.81 | 30.17 | | 10.16 | 25.95 | | *- | | | 2.70 | 6.90 | |
| 3. Godavari Fert. | | ••• | | 2.70 | 6.90 | | 1.80 | 4.60 | | | | |
| 9. KRIBHCO | 27.00 | | | 28.00 | | ••• | 50.60 | | | 9.00 | | |
| 10. IFFCO Kandla | 10 80 | 28 00 | 4.80 | 6.60 | 17.40 | 6.40 | 6.80 | 17.60 | 13.00 | 3.84 | 9.84 | 0.32 |
| 11. IFFCO Kaloi | 24.49 | | | 26.00 | ••• | • • • | 9.20@ | | | 10.97 | | |

[@]Under PE RCF Trombay

⁻Under PE with RCF Trombay

_4.60 N Under PE with RCF Trombay

| | · | N | P | K | N | P | K | N | P | K | N | P | K |
|-------------|-------------------------|--------|-------|------|--------|--------|------|---------|--------|-------|---------|-------|------|
| 13. | NFL Vijaipur | | | | 87.91 | | •••• | | ••• | | 6.30 | ••• | |
| 14. | NFL Bhatinda | •• | ••• | *** | | | | | • • • | | 2.30 | | |
| 15. | NFL Nangal | 2.00 C | AN | 144 | 0.50 | CAN | | | | • • • | 2.00CAN | | |
| 16. | RCF Thai | *** | | | 23.60 | | | 117.38 | *** | | ••• | • • • | ••• |
| 17. | RCF Trombay | 20.40@ | 2.00 | 0.75 | 7,00 | 1.50 | 0.75 | 114.34 | 37.40 | 15.00 | *** | | ••• |
| 18. | SAIL Bhillai | 14e | •• | | 0.40A | .s | | 0.50AS | ••• | • | *** | | |
| 19. | SAIL Rourkela | *** | | | 0.20C | AN | ••• | 0.43CAN | | *** | ••• | | |
| 20. | SPiC | ,. | | •• | 1.80 | 4.60 | •• | 3,60 | 9.20 | | ••• | • • • | ••• |
| 21. | Shriram Fert. | *** | | | 9.20 | | | | | | 23.20 | | |
| 22, | TAC | | *** | | | | | 0.17 | | | • | *** | |
| 23. | ZACL | | | | 1,80 | 4.60 | | 38.14 | 17.27 | 8.00 | | *** | |
| 24. | Paradeep Phos | *** | | | 10.87 | 27.79 | | 3.62 | 9.25 | | *** | *** | *** |
| 25. | Anil Starch | *** | 0.60 | | | | | | ., | | | | |
| 26. | A larsh Chem | ., | 2.80 | | •• | 1.70 | | | 1.00 | | *** | ••• | |
| 27. | B.B.C. Fert Bilespur | •• | | | | 8.15 | | , | 0.45 | | ••• | | |
| 2 8. | Bharat Fert Ind (Wada) | *1.5 | 0.35 | | | 1.00 | | ., | 4.05 | | | | |
| 29. | Bharat Chem & Fert(Raj) | •• | | | | 1.80 | | , | -11 | | *** | 2.00 | ••• |
| 30. | Charota Agro | ,,, | 0.55 | *** | , | ••• | | | •• | | | •• | |
| 31. | DMCC Ambernath | ** | 4.00 | | •• | 4.00 | | | 8.70 | | ** | ., | |
| 32. | DMCC Kumhari | *** | *** | | ,,, | 15,55 | | | 1.00 | | *** | •- | |
| 33. | Growmore Fert. | • • | 1.70 | | | | | | * | | | | |
| 34. | Hind Copper | -11 | , | | | 1.90 | 111 | | | ••• | *** | 1,50 | |
| | Harshvardhan Chemical | • • | | | | 2.35 | | | | ••• | ., | ., | |
| 36. | Jayshree (Pataudi) | -1. | | | | 1.20 | | | | ••• | | | |
| 37. | Khastan Chem. | *** | | | | 5.45 | | | | | | | *** |
| | Liberty Pesticides | | *** | | •• | 1.50 | •• | | ••• | *** | ** | 1.20 | |
| | Madhuvan Fert. | ••• | ••• | ••• | ••• | 0.40 | *** | *** | | *** | *** | 0.60 | ••• |
| | | | *** | •• | ** | | •• | •• | 1 (0 | ••• | *** | | ••• |
| | Mahatashira Agro | *** | •• | | ** | •• | | ••• | 1.60 | *** | *** | *** | *** |
| 41, | Noble Fert. | ••• | | 1*1 | • • • | | | *** | 0.62 | ••• | *** | ••• | ••• |
| 42. | Rama Phos | • • • | | ••• | | 5.35 | | .,, | | | *** | | |
| 43. | Rama Fert. | ••• | 2,00 | | | | | | | | *** | | *** |
| | Orienta) Carbon & Chem. | *** | | | ., | 2,00 | | | | | | | |
| | PPCL(M. Phon) | | ••• | *** | | • | ••• | *** | 0.05 | ••• | *** | ••• | |
| | | *** | *** | *** | *** | 0.05 | *** | *** | 0.05 | ••• | *** | *** | ••• |
| | Ramakrishna Rasayana | *** | • • • | *** | | *** | | 1 * * | 2.60 | *** | *** | • • • | |
| 47. | Rashi Fort, Ltd. | *** | ••• | ••• | •• | | 145 | | 1.25 | | | *** | |
| 4 8. | Sariawas Fert. | | *** | *** | | 2.70 | | | ••• | ••• | ••• | | |
| 4 9, | Udaipur Phos. | ••• | 0.80 | | *** | 4.20 | | •• | | ••• | ••• | 2.00 | *** |
| 50. | Unialkem Fert. | ••• | ••• | | *** | 4.40 | *** | ••• | | ••• | ••• | | ••• |
| 51. | Vida bha Phos. | *** | ••• | *** | | | | | 4.40 | ••• | | *** | |
| T | TOTAL | 161.82 | 78.17 | 5,55 | 262.40 | 159.66 | 7.15 | 367.73 | 133,C4 | 36,00 | 75,81 | 27.11 | 0.32 |

| West Zone Contd (" | 000 tonnes) |
|--------------------|-------------|
|--------------------|-------------|

| | | Goa | Daman & Dm | | | _ | Dadra & Nagar Havelı | | | |
|---------------------|---------------------|------|------------|------|------|---|----------------------|------|---|--|
| | N | P | K | N | P | K | N | P | K | |
| Supplies to be made | ie by manufacturers | | ·-··· | | | | | | | |
| 1. GSFC | | _ | | 0 11 | 0 06 | | 0 34 (0 02AS) | 0 24 | | |
| 2. IFFCO Kandi | a 0.10 | 0 20 | 0 26 | | _ | _ | _ | | _ | |
| 3. ZACL | 3 12 | 1 98 | 1.15 | | _ | | _ | _ | _ | |
| 4 PPCL (Phos) | | 0 15 | _ | | | | | - | _ | |
| Total | 3 22 | 2 39 | 1 41 | 0 11 | 0 06 | | 0 34 (0.02AS) | 0.24 | | |

SUPPLY PLAN FOR KHARIF, 1989

NORTH ZONE (In '000 tonnes)

| | Н | aryana | | P | աոյքե | | τ | Jttar Prades | h | Mimac | hal Prades | b |
|---------------------------------------|---------------|--------|------|-----------------------------|-------|------|---------------|--------------|------|-----------------|------------|--------|
| | N | P | K | N | P | K | N | P | K | N | P | - к |
| Supplies to be made by manufacturers: | | | | | | | | | | | | |
| 1. FCI Gorakhpur | | • | | | | | 34 52 | | • • | • • | • • | |
| 2. GNVFC | 4.60 | | | 17 80 | | | 40 80 | • • | •• | | • • • | |
| 3 GSFC Baroda | 5.32 | 1.30 | | 15,61 | 1 30 | | 17 41 | 3 10 | •• | 0.10 | • • | |
| | (0 21 AS) | | | (0.52 AS) | | | (3 00AS) | | | (AS) | | |
| 4 GSFC Sikka | 1 29 | 3 30 | | 1 29 | 3 30 | | 2 39 | 6 10 | • • | | • • | • |
| 5. Hindustan Lever | • • | | | • | | | 0 90 | 2 30 | • • | | • • | • |
| 6 Indo Gulf Fert | 8.28 | | | 8 28 | • • | • | 91.20 | •• | • • | • • | • • | |
| 7. IEL Kanpur | 6 90 | | • | 6.90 | • | | 112.39 | •• | •• | | • • | ١. |
| 8 IFFCO Aonia | 23 00 | • | | 37 58 | | • | 102.78 | • • | • • | 4.17 | | |
| 9. IFFCO Kandla | 4.20 | 10.80 | 0 80 | 5.10 | 13 10 | 0 80 | 5 78 | 15 10 | 6 40 | 0.43 | 1,10 | |
| 10. IFFCO Phulpur | • | • | • | | | | 38 00 | | | | | |
| 11. KRIBHCO | 22 00 | | | 39 00 | | | 93 4 7 | | •• | | | |
| 12. NFL Nangal | 2 50 (CAN) | • | (| 38 53 (6 00 CAN) | •• | | 4 00 (CAN) | • | (2. | 5.26 50 CAN) | •• | •• |
| 13. HFC Namrup | • | | | | | | 2 30@ | | • • | | | |
| 14 NFL Bhatinda | | | | 105.43 | | - | | | | | | |
| 15. NFL Panipat | 60 23 | | | 45 00 | | | • • | | • | | •• | |
| 16 NFL Vijapur | | | | | • | | 46.00 | | | | | |
| 17. Paradeep Phos. | 0 90 | 2.30 | | 3.19 | 8.16 | | 8.55 | 21.86 | | | • | |
| 18. Punjab National Fert. | | | | 5 00 | | | 1.00 | | | | | |
| 19. Godavarı Fert | | | | | | | 0 90 | 2 30 | | | | |

| | E | laryana | | | Punjab | | Uttar | Pradesh | | Himachal I | radesh | |
|---------------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|------|--------------|---------|------|---|---|-----|
| | N | | K | N | P | K | N | P | | | | K |
|). RCF That | 7.26 | | | 50.08 | | | 62.00 | •• | •• | •• | •• | |
| I. RCF Trombay | | | | • • | | | 8.40 | 1.50 | | | • • | • • |
| 2. SAIL Bokaro | •• | •• | • • | • • | | | 1.00 (AS) | | •• | •• | - 4 | |
| 3. Shriram Fertiliser | 9.20 | | | 9.20 | •• | •• | 13.80 | | • • | • • | •• | |
| 4. SPIC | 0.63 | 1,60 | • • | 0.90 | 2.30 | | 0.90 | 2.30 | • • | | • • | |
| 5. Agro Chem, | | | | | 5.67 | | • • | • • | • • | | 0.26 | • |
| 6. Bharat Chem. (Alwar) | •• | 0.50 | | | | | | | | | | |
| 7. Ganges Fert. | •• | 4.4 | • • | ., | | • • | • • | 3.80 | •• | •• | • • | • |
| 8. Girraj Fertiliser | | | | • • | • • | • • | • • | 0.30 | •• | • • | | • |
| 9. Hind Copper | • • | 0.50 | • • | •• | 1 65 | ** | • • | 0.50 | • • | • • | • • | • |
| 0. HSB Fertiliser | • • | | • • | •• | 1,65 | • • | •• | | •• | • • | • • | - |
| 1. Jayshree (Pataudi) | • • | 3.50 | • • | - • | •• | • • | • • | 1.00 | ••• | • • | • • | • |
| 2. Kashi Urvarak | • • | | • • | | • • | • • | | 1.00 | • • | •• | • • | • |
| Madhan Madhav Fert. | •• | | | • • | •• | • • | • • | 1.00 | • • | • • | • • | • |
| 34. Mahadev Fert. | | | • • • | | • • | •• | • • | 5.40 | • • | • • | • • | |
| 5. Munak Fert. | | | | | 8.10 | • • | | • • | ** | • • | • • | • |
| 6. Mittal Fert. | , - | | | • • | | | | 4.50 | •• | | | |
| 37. Modern Agro Chem. | | • • | | | 2.85 | | | •• | • • | •• | | |
| 38. Neera Chem & Fert. | | | | | | | | 1.50 | •• | • • | | |
| 39. Natraj Organic | | 0.20 | | | | | | 2.05 | | | | |
| 40. Oriental Carpor. | | 3,85 | | | | | | | | • • | | |
| 41. PPCL (Rock Phos) | | | | | | | | 0.10 | | • • | 0.10 | |
| 42. PPCL Amjohre | • • | ., | | | . • | | | *08.0 | | | | |
| 43. Ram Ganga Fert, | • • | 0.20 | | | ., | • • | | 7.95 | | | | |
| 44. Shivalik Fert. | | | | | 7.53 | | | | | ., | 0.20 | |
| 45. Rampur Distillary | • | 0.20 | • • • | | •• | • • | | 6.60 | | •• | | |
| 46. Shri Acids & Chem. | •• | 0.20 | | •• | | | | 6,90 | | • | • | |
| 47. Shri Behariji Fert. | | | •• | | | •• | • • | 0.35 | | | •• | |
| 48. Shri Durga Bansal | | | ٠. | | , | | | 5.95 | | | ., | |
| 49. Shripiwas Fert. | 4. | | | | | | | 3.00 | • • | • • | | |
| 50. Trimurti Fert. | | | | | | | | 7.00 | | | | |
| 51. Vijay Fert. | | 0.20 | ., | | | | | 0,60 | | | • • | |
| 52. Varinder Agrochem. | •• | •• | | | 8.90 | • • | | - • | ٠, | | •• | |
| TOTAL : | 156.31 | 28.65 | 0.80 | 388.89 | 62.86 | 0.80 | 688.49 | 113.86 | 6,40 | 9.96 | 1.66 | |

^{*}Lead restricted to 250 kms, only.

SUPPLY PLAN FOR KHARIF, 1989

NORTH ZONE ('000 tonnes)

| | Jam | mu & Kash | mir | D | elhi | | Cha | ndıgarh | |
|-----------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------|--------------------|------|-----------------|---------------|----------|
| | N | Р | ĸ | N | P | К | N | P | K |
| | | | - | | | | | . | <u> </u> |
| Supplies to be made by many | afacturers : | | | | - - • • | | | | |
| 1. IEL | | | | 0.46 | | | | | , |
| 2. IFFCO Kandla | 1 25 | 3 20 | | 0.05 | 0.14 | 0 07 | | ., | , |
| 3. IFFCO Aonla | 6.09 | • • | | 1.42 | | | | | , |
| 4. NFL Nangal | 13 00 | | (| 05CAN | •• | 0 | 02CAN | | |
| 5. NFL Panipat | | | | 1.42 | | ., | 0.36 | | |
| 6. KRIBHCO | 4.25 | | • | 0.23 | • • | | | | |
| 7. Paradeep Phos | 1.32 | 3 40 | | 0.13 | 0.34 | | • • | ., | |
| 8. Agro Chem Punjab | | • • | • • | | • • | • • | | 0.11 | , |
| 9. PPCL | • • | • • | • • | • • | 0.05 | | | | |
| 10. Jayshree Pataudi | | | | | 0 04 | | | | |
| 11. Shivalik | | 0 02 | • | | | | | | |
| 12. Munak Fert. | | 0.02 | | | • • | | • • | | |
| Total: | 25,91 | 6 62 | (0 | 3,76 0.05CAN) | 0 57 | 0.07 | 0.38 .02CAN) | 0 11 | |

SUPPLY PLAN FOR KHARIF, 1989

EAST ZONE ('000 tonnes)

| | | Bihar | Orissa | | | West Bengal | | | |
|--------------------------|--------------------|-------|--------|--------|------|-------------|-------------------|-------|---|
| | N | Р | K | N | р | ĸ | N | P | K |
| Supplies to be made by : | | | | | | | | | |
| 1. Coromandel Fert. | • | | | 6.60 | 6.60 | | 4.65 | 4.65 | |
| 2. FCI Sindri | 56,56 (3.50 AS) | • • | • • | 2.40AS | •• | | 14,35 (5.50AS) | • • | |
| 3. FCI Gorakhpur | 6.90 | | | | | | | | |
| 4. FCI Telcher | | | | 43.29 | , , | | 2.30 | | |
| 5. Hindustan Lever | 6 82 | 17.44 | • • | • | | | 4.71 | 12.04 | |
| 6. HFC Barani | 4 4 .87 | | | | | | | ., | |

SUPPLY PLAN FOR KHARIF, 1989

EAST ZONE-Contd.

('000 tonnes)

| | | Bihar | | Or | issa | | West | Bengal | |
|------------------------------|-------------------------------|-------|------|-------------------------------|-------|------|-------------------------------|--------|-------|
| | N | P | К | N | P | K | N | P | K |
| 7. HFC Durgapur | ••• | | | 13.60 | | •• | 25.70 | ••• | |
| 8. HFC Namrup | 24.00 (0.60AS) | | | | | •• | 24.00 (0.60AS) | | |
| 9. Indo Gulf Fert. | 27.46 | •• | | | | | 8.28 | •• | |
| 10. IFL Kanpur | 17.10 | | •• | | • • | • • | | | |
| 11. IFFCO Kandla | 2.40 | 6.40 | 3.20 | 2.00 | 5.20 | 5.20 | 4.00 | 10.40 | 10.40 |
| 12. IFFCO Phulpur | 24.50 | • • | | 18.65 | • • | | 31.32 | | |
| 13. IISCO | • • | • • | | | | | 0.45AS | | ٠ |
| 14. KRIBHCO | 9.20 | •• | | | •• | | 11.80 | • • | • • |
| 15. Paradeep Phosphate | 9.68 | 24.76 | •• | 7.32 | 18.71 | | 2.90 | 7.41 | • • |
| 16. RCF Thal | 11,80 | • • | | | - 4 | • • | 16.03 | • • | • • |
| 17. RCF Trombay | | | * 1 | •• | •• | | 4.60 | 4.50 | 2.50 |
| 18. SAIL Bokaro | 3.40AS | • • | • • | • • | | | | • • | . • |
| 19. SAIL Rourkela | 3.50CAN | •• | | 5.50 (4.70CAN; —0.80AS) | | | 3.00 (2.80 CAN —0.20AS) | | |
| 20. SAIL Durgapur | | •• | | | | • • | 0.85AS | ., | |
| 21, TISCO | 1.70 AS | - • | | | | | 0.50AS | • • | |
| 22. BEC Fert. | •• | | | . • | 0.90 | • • | | • • | |
| 23. DMCC Kumhari | | | | • • | 1.00 | | | • • | |
| 24. East Coast Fert. | | | | | 2.00 | | | 4.00 | |
| 25. Jayshree Chem. (Khardha) | • • | | | | | | | 7.60 | |
| 26. Phosphate Company | | •• | | •• | | | • • | 5.25 | |
| 27. PPCL (Mussoori Phos) | • • | 0.10 | | | 0.30 | | • • | 0.10 | |
| 28. PPCL (Amihore) | | 9.70 | | | | | | | |
| 29. Pragati Port. | ., | | | | 0.50 | • • | * * | * * | ., |
| 30. Srikrishna Fert. | • • | 0.35 | | • • | | | | | |
| 31. Tulsi Fert. | | 0.50 | 4.1 | | | | | - • | |
| 32. WBCDC | | | ٠. | ,, | 0.05 | •• | • • | 0.20 | •• |
| Total | 249.89 (9.20AS 3.50CAN) | 59.25 | 3.20 | 99.36 (3.20AS 4.70CAN) | 35.26 | 5.20 | 159.34 (8.10AS 2.80CAN) | 53.15 | 12.90 |

| | A | sam | | T | ri pura | | M | lanipur | | Meg | halaya | | Nagali | and | |
|---|------------------|------|------|------|----------------|-----|------|---------|-----|------------------|--------|-----|--------|--------------|---|
| | N | P | K | N | P | K | N | P | K | N | P | K | N | P | K |
| Supplies to be made by : | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Hindustan Lever | 0.74 | 1.88 | | 0.27 | 0.69 | • • | 0.18 | 0.46 | | 0.09 | 0.23 | | | | |
| 2. HFC Namrup | 3.30 | | | 2.15 | | | 4.93 | | | 0.72 | | | 0.22 | | |
| | (0.40AS) | | | | | | | | (| 0.58AS) | | | | | |
| 3. IFFCO Kandla | 0.50 | 1.30 | 1.30 | | • • | •• | • • | • • | - • | 0.04 | 0.12 | • • | | | |
| 4. IFFCO Phulpur | 2.30* | ., | | | | | | | | | | | | | |
| Jayshree Chem (Khardah) | • • | 0.20 | | | 0.05 | | | 0.15 | | | 0.05 | | | | |
| 6. PPCL (Musoori Phos)£ | | 0.10 | | | 0.26 | | | 0.02 | | | 0.03 | | | | |
| 7. Phosphate Company | | 0.05 | | | 0.05 | | | | | | 0.10 | | | | |
| 8. WBMDC | | 0.10 | | | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 9. Assam State Fert. | •• | 0.15 | | | 0.10 | | | 0.05 | | | 0.10 | | •• | | |
| Total: | 6.84 (0.40AS) | 3.78 | 1.30 | 2.42 | 1,25 | • | 5.16 | 0.80 | ٠. | 0.85 (0.58AS) | 0.63 | •• | 0.22 | * · · | |

*Under PE with HFC.

£Without additional freight.

ESUPPLY PLAN FOR KHARIF, 1989

NORTH EAST ZONE-Conid. ('000 Tonnes)

NORTH EAST ZONE

| | A | runachal P | radesh | | Mizoram | | | Sikkim | | Tea | Board (NE | - <u>-</u> - |
|--|------|------------|--------|------|-----------------|-----|------|--------|----|-------------------|-----------------|--------------|
| | N | P | K | N | P | K | N | P | K | N | Р | K |
| Supplies to be made by : | | | | | | | | | | | <u>-</u> | |
| 1. Hindustan Lever | 0.14 | | • • | 0.04 | 0.09 | •• | 0.17 | 0.45 | | | | |
| 2. HFC Namrup | 0.14 | •• | • • | 0.10 | •• | •• | 1.00 | • • | • | 12.10 (0.60AS) | •• | •• |
| Jayshree Chem. (Khardah) | | 0.01 | | | 0.05 | | | | | • | 0.00 | |
| 4. Phosphate Company | | | | | | | | | | • • | 0.20 | • • |
| 5. PPCL (Mussori Phos)* 6. WBMDC | | 0.01 | | • • | 0.03 | | •• | 0.10 | •• | | 0.20 1.25 | |
| 7. Assam State Fert. | • • | 0.05 | • • | | | • • | • • | | | | 0.55 | |
| 7. Assam State For. | | U.U3 | ·· | •• | 0.05 | • • | • • | •• | | | 0.05 | |
| Total: | 0.14 | 0.07 | | 0.14 | 0.22 (+0.05) | | 1.00 | 0.10 | | 12.10 (0.60AS) | 2.25 (+0.05) | |

[•]Without additional freight.

SUPPLY PLAN FOR KHARIF 1989 IN TERMS OF MATERIALS SOUTH ZONE

('000 Tine)

| Sl. Name o No. | fthe Minuf cturers | Products | An thia Pradesh | Karnetaka | Kerala | T. mil N -du | Pencichary | Andem: n & Nicobar Islands |
|-------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|--|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) | (?) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1. Coroman | n/lal | 28:28:0 14:35:14 | 92.86 5.00 | ·· | | | | |
| 2. EID Par | ry | 16:20:0 SSP | 5,50 8.75 | 21 50 11,56 | 1 00 | 7 50 7 50 | 0 50 0 31 | - |
| 3. FACT | | A/S URBA SSP 20:20:10 DAP | 14,56 32,11 - 90 00 | 41.15 | 11 65 71 83 *6 00 79 20 1.00 | 2 00 | 0 58 1 35 0.80 0.10 | - - - - |
| 4. FCI Rar | magundam | Uica | 115 52 | | _ | _ | | _ |
| 5. Godavar | | DAP | 100 9 6 | 6 90£ | _ | | 0 5 0 | |
| 6. GSFC | | A/S | 30 00 | 15 83 | | | _ | _ |
| 7. IFFCO I | Kaloi\$ | Urea | 5 00 | 5.00 | 2.50 | 5 00 | - • | |
| 8. IFFCO I | Kandla | 10:76:76 | 8 00 | | 5 00 | | 1 00 | |
| | | 12:32:16 | 3.00 | | | 2 00 | | _ |
| 0 | | DAP | 5 00 | | | | | |
| 9. KRIBH | CO\$ | Urea | 69.15 | | ? 50 | | | _ |
| 10. MGF | | Urea DAP | 93.59 11.00 | | 10 00 1 00 | | _ | |
| 11. MFL | | Urea | 9,65 | | 1 00 | 8.80 | | |
| 11, 14,111 | | 17:17:17 | 130. 5 9 | | 35,88 | 91.35 | 2.47 | - |
| | | 19:19:19 | 3.00 | | - | | _ | ·- |
| | | 14-35 :14 | 3 50 | | - | | | |
| 12. NFL Na | | CAN | 32.00 | 23 20 | | 5 00 | _ | |
| 13. Noyvoli I | =' | Urea | 41.22 | | _ | 45 59 | 2 00 | _ |
| 14. Paradoe | | DAP | 30.00 | | _ | _ | _ | _ |
| 15. RCF Th | | Uica | 205.80 | | | | - | |
| 16, RCF Tr | ombiy | Urea 15:1 5: 15 | 8,98 13,33 | | 3 00 | | wy - | |
| | | 70:20:0 | 10.00 | | 3 00 | 7 50 | | _ |
| 17. SAIL BI | hilai | A/S | 14 56 | 0.97 | | _ | | _ |
| 18 SAIL Ro | ourkela | CAN | 56 28 | 12,00 | _ | 9 20 | | _ |
| | | A/S | 3 40 | _ | | 0 97@ | | |
| 19. SPIC | | Urea | 16 9 .87 | 27.54 | 13 30 | | 3 72 | _ |
| 20 714-72 | | DAP | 32 61 | 92.39 | 1 00 | 43 26 | 0 50 | - |
| 20. TAC | | Amm. Chlo. | 8 00 | 1.68 | 0.56 | 15.72 | 0 56 | - |
| 21, ZACL | | Uroa 19:19:19 | 23.35 10.53 | | _ | | | |
| | | DAP | 9.78 | 24, 78 | | | | |
| | | 28:28:0 | 12.50 | | | | _ | |
| 22. Andhra | Sugars | SSP | 20 00 | | | _ | | |
| 23. Coimbat | tore Pioneer | SSP | | 5 91 | 1 88 | 7 19 | | |
| 24. DMCC | Ambernath | SSP | 3 12@ | 3 12 | | | | |

^{\$-}Without additional freight.

^{♣-}Under PE with MCF

^{-1.00} SSP un ler PE with Shaw Wallace.

^{3.00} DAP 11 lo. PE with G davari Fertilizers.

SOUTH ZONE-(Contd.)

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|----------------|--------|-----|----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 25. @K \th \ta | | | σ, | 9 38 | 6 2 5 | | 12 50 | |
| 26. Krishna | | SS | P | 12 18 | - | | | |
| 27. In lag Pr | | SS | P | 0 62 | 3.12 | - | 2.62 | |
| 28. Prag ti I | | SS | P | 10.00 | | | | |
| 29. PPCL | | Ro | ck Ph s. | 0.83 | 27.78 | 41.44 | 8.35 | 0.56 |
| 30. Shaw W. | illace | SS | P | 18.38 | 8,75 | 1 00* | 18,75 | 0 31 |
| 31. Vicarbha | | SS | P | 3 12 | | | | |
| 32. WBMDC | | Rt | ck Phys. | | 0 55 | 1.67 | | |

[@]Without ad lition! freight.

SUPPLY PLAN FOR KHARIF 1989 IN TERMS OF MATERIAL - WEST ZONE

('000 tonnes)

| | | | | | | | (3000) | tonnes) |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|----------------|----------------|--------------------------|
| Sl. Name of the No. Manufacturers | Products | Gujarat | Madhya Pradesh | Maharashtra | Rajasthao | Goa | Daman & Diu | Dadra Nagar Haveli |
| (1) (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1. Coromandal Fert. | 28:28:0 | | 17.57 | _ | _ | | | |
| - | | | | | | | —. | |
| 2. Cynides | A/S | 0.83 | | | | - | | |
| 3. FCI Talcher | Urea | | 5.00 | | | - | . | |
| 4. FCI Ramagundam | Urea | | 5.00 | 5.00 | ~ | _ | · | |
| 5. GNVFC | Urea | 65.46 | 57.39 | 10.00@ | 15.00 | | | |
| 6. GSFC Baroda | Urea | 45.67 | 16.17 | 10.00@ | 14.57 | | 0.20 | 0.50 |
| O. OSI O Darous | DAP | 11.30 | 5.00 | 26.08 | 6.67 | | 0.13 | 0.52 |
| | A/S | 58.25 | 8.70 | 24.03 | 0.49 | | | 0.10 |
| 7. GSFC Sikka | DAP | 65. 5 9 | 56.41 | | 15.00 | | | |
| 8. Godavari Fort. | DAP | | 15.00 | 10.00 | | | | |
| 9. IFFCO | DAP | 40.00 | 10.00 | 10.00 | 20.00 | | | |
| 9, 1FFCO | 12:32:16 | 30.00 | 40.00 | personne | 2.00 | - | | |
| | 10:26-26 | Magnetica constraints | | 50.00 | and the state of t | 1.00 | | |
| 10. IFFCO Kalel | Urea | 53 24 | 56 52 | 20.00@ | 23.85 | | | |
| 11. KRIBHCO | Ucca | 58,70 | 60.87 | 110.00 | 19 57 | | arternalis | _ |
| | | | | | | | | |
| 12 13. N FL Bhatinda | Urca | | | | 5 00 | | | |
| 14. N FL Vijaypur | Urca | | 191.11 | | 15.00 | | | |
| 15. NFL Nangal | CAN | 8.00 | 2.00 | | 8.00 | | | |
| 16. Pradeep Phys. | DAP | | 60.41 | 20.11 | | | | |
| 17. RCF That | Urea | _ | 50.00 | 255.17 | manuscriptiff | | | |
| 18. RCF Trombay | Utea | 40 90 £ | 11.96 | 167.26 | *************************************** | | | |
| 18. RCF Holdoby | 15:15:15 | 5.00 | 5.00 | 100.00 | _ | | | |
| | 20:20:0 | 6.25 | 3.75 | 112.00 | | | | - |
| 19. SAIL Bhilai | A/S | | 1.94 | 2.43 | | | | • |
| 20. SAIL Rourkela | CAN | | 0.80 | 1.72 | | _ | | _ |
| 21. SPIC | DAP | | 10 00 | 20.00 | , | and the second | | _ |
| 22. Shriram Fert. | Urca | | 20.00 | | 50.43 | | . | |
| 23. TAC | AM. Chlo. | | | 0.68 | | | ********* | _ |
| 24. ZACL | Urea | | | 57.63 | | 3.59 | | |
| 44. LACE | DAP | | 10.00 | 20.15 | <u>genoral</u> | 1.80 | | - |
| | 19-1 9: 19 | | | 42 11 | - | 6.05 | | _ |

Under PE with RCF Trombay.

^{* -}Under PE with FACT.

_Under PE with CSFC, GNVFC & IFFCO

West Zone -Contd.

| | _ |
|----|---|
| ~2 | 4 |
| .7 | u |

| (1) (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|------------------------|------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|-------------|------|
| Wist ZingCintd. | | | | | | | | |
| 25. A aish Chem. | SSP | 17 50 | 10,63 | 6 25 | H | | _ | _ |
| 26. Anil Starch | SSP | 3,75 | | | `— | | | |
| 27. BEC Fort. (Bilas | spur) SSP | _ | 50.94 | 2,81 | - | _ | _ | _ |
| 28. Bharat Chem & | F.rt. | | | | | | | |
| (Rojusthan) | SSP | - - | 11 25 | _ | 12.50 | | _ | |
| 29. Burt Fert. Ind. | (wada)SSP | 2 19 | 6 25 | 25.31 | | | | |
| 30. Churotar Agro | SSP | 3,44 | | | | - | | |
| 31. DMCC Ambornat | th SSP | 25 90 | 25 00 | 54,38 | | | 7.0 | |
| 32. DMCC Kumhari | SSP | - | 97.19 | 6 25 | _ | | | |
| 33. Gowm to Firt. | SSP | 10 63 | | | - | _ | | _ |
| 34. Hind Copper | SSP | _ | 11.88 | | 9.38 | | | |
| 35. Harshvardhan Ch | rms SSP | | 14.69 | | | | | |
| 36, Ja shece (Pataudi | i) SSP | - | 7.50 | _ | | | | |
| 7. Khitan Chem. | SSP | | 34.06 | _ | | _ | | |
| 18. Liberty Post cides | SSP | | 9.38 | | 7 50 | | | |
| 19. M. hyrashtra Agr | · SSP | _ | | 10 00 | | 707 | | |
| 10. M.dhavan Fert. | SSP | _ | 2.50 | _ | 3.75 | | | |
| II. Nable Fart. | SSP | _ | | 3,88 | _ | _ | | |
| 2. Oliontal Carbon | &ı | | | | | | | |
| Ch-micals | SSP | | 12.50 | _ | | | _ | |
| B. PPCL | Rock Phys. | | 0.28 | 0 28 | | 0 83 | | _ |
| 4. Ramakcishi Rasay | man SSP | | _ | 16,25 | _ | | _ | _ |
| 5, Rami Fort. | SSP | 12.50 | | _ | | _ | | |
| 6. Rama Phos. | SSP | _ | 33.44 | _ | | _ | _ | |
| 7. Rashi Fort. | SSP | | _ | 7.81 | | _ | | |
| 8. Shaniwas Fatt. | SSP | | 16.87 | _ | | _ | | - ·- |
| 9, Udsipur Phys. | SSD | 5.00 | 26.25 | _ | 12 50 | | | |
| 0. Unialkom Fest. | SSP | _ | 27.50 | _ | | → | | |
| 1. Vidarbha Phos. | SSP | _ | | 27 50 | _ | _ | | |

SUPPLY PLAN FOR KHARIF 1989 SEASON IN TERMS OF MATERIALS—NORTH ZONE

('000 TONNES)

| SI. Name of the No. Manufacturers | Products | Haryana | Punjab | Uttar Pradesh | Himachal Pradesh | Jammu & Kashmir | Delhi | Chandi- garh |
|--------------------------------------|------------|---------|--------|------------------|---------------------|---|-------|---|
| (1) (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1. FCI Gorakhpur | UREA | | | 75.04 | | | | |
| 2. GNVFC | URBA | 10.00 | 38.70 | 88.70 | | | | |
| 3. GSFC (Baroda) | A.S. | 1.02 | 2.52 | 14.56 | 0.49 | | ٠, | ., |
| | UREA | 10.00 | 31.70 | 28.70 | | | | |
| | DAP | 2,83 | 2.83 | 6.74 | | | | |
| 4. GSFC Sikka | DAP | 7.17 | 7.17 | 13.26 | | | • • | • |
| 5. HFC Namrup | UREA | | | 5.00@ | | | | • |
| Hindustan Lever | DAP | | • • | 5.00 | | | | •• |
| 7. Indo Gulf Fert. | UREA | 18.00 | 18.00 | 198,26 | | | | * * |
| 8. IEL | UREA | 15.00 | 15.00 | 244.33 | | | 1.00 | • • |
| 9. IFFCO Anola | UREA | 50.00 | 81.70 | 223,43 | 9.07 | 13,24 | 3.09 | • • |
| io. IFFCO Kandla | 12:32:16 | 5.00 | 5.00 | 40.00 | | | 0.44 | • • |
| | DAP | 20.00 | 25.00 | 5.00 | 2.39 | 6.96 | | • |
| 11, IFFCO Phulpur | UREA | | •• | 82,61 | | | • • | •• |
| 2. KRIBHCO | UREA | 47.83 | 84.78 | 203.20 | •• | 9.24 | 0.50 | 0.08 |
| 3. NFL Nangal | CAN | 10.00 | 24.00 | 16.00 | 10.00 | | 0.20 | 0.08 |
| _ | UREA | | 70.71 | | 6.00 | 28.26 | | • • |
| 14. NFL Batinda | UREA | | 229.20 | | ., | ••• | • • • | •• |
| 15. NFL Panipat | UREA | 130.93 | 97.83 | | | | 3.09 | 0.78 |
| NFL Vijapur | UREA | | •• | 100.00 | | | | 0.70 |
| 16. Paradeco Phos. | DAP | 5.00 | 17.74 | 47.52 | | 7.39 | 0.74 | •• |
| 7. Punjab National Fert. | Amm. Chlo. | •• | 20.00 | 4.00 | • • | | | •• |
| 18. Godavari Fert. | DAP | | 11 | 5.00 | | • | • • | •• |
| @ Under PE with P | | • • | • • | | •• | ••• | • • | •• |

North Zone Contd.

| Sl. Name of the No. Manufacturers | Products | Haryana | Puojab | Uttar Pradesh | Himachal Pradesh | Jammu & Kashmir | Dolhi | Chandi- garh |
|--------------------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| (1) (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 19. RCF Thal | UREA | 15.78 | 108.87 | 134.78 | | 11 | | |
| 20. RCF Trombay | UREA | | | 15,00 | | | | |
| - | 20:20:0 | | | 7.50 | | | • • | |
| 21. SAIL Bokaro | A,S, | | | 4.85 | | | | |
| 22. Shriram Fert. | UREA | 20.00 | 20.00 | 30.00 | | | | ٠. |
| 23, SPIC | DAP | 3.48 | 5.00 | 5.00 | | | ** | |
| 24. Agro Chem. | SSP | ** | 35.34 | | 1,62 | | | 0.69 |
| 25. Bharat Chem. & | SSP | 3,12 | | | | •• | | |
| Fert. (Alwar). | | | | | | | | |
| 26. Jay Shree (Pataudi) | SSP | 21.88 | | | | • • | 0.25 | |
| 27. Gangess Fert. | SSP | | • • | 23.75 | •• | | | • . |
| 28. Hind Copper | SSP | 3.12 | • • • | 3,12 | | | | |
| 29. Mittal Fert. | SSP | | ••• | 28.12 | • • | • • | • • | • |
| 30. Mahadeo Fert. | SSP | | •• | 33.75 | | | | • |
| 31. Madan Madhav Fert. | | • | • | 6,25 | ••• | •• | • • | |
| 32. Munak Fort. | SSP | | 50.62 | • | | 0.12 | •• | |
| 33. Modern Agro Chem. | SSP | •• | 17.81 | ** | | | •• | |
| 34. Natraj Organics | SSP | 1.25 | | 12.81 | • • | • • | • • | |
| 35. Giriraj Fert. | SSP | | • • | 1,88 | • • | • • | • • | |
| 36. Neera Chem. & Fert | | | • | 9,38 | • | | • | |
| 37. Oriental Carbon | SSP | 24.06 | • | ,,,, | • | | ., | |
| 38. PPCB | Rock Phos. | | | 0.55 | 0,55 | • | 0.28 | |
| 39. Ramaganga Fert. | SSP | 1.25 | • | 49.68 | •, | • | | • |
| 40. Rampur Distillary | SSP | 1,25 | • | 41.25 | | • • | ., | • |
| 41. Shivalik Fert. | SSP | 1,40 | 47.06 | | 1.25 | 0.12 | | |
| 42. Shree Acids & Chem. | | 1.25 | | 43,13 | 1,20 | 0.12 | | • |
| 43. Shree Behariji | SSP | | • • | 2.19 | • • | | •• | • |
| 44. Shriniwas Fert. | SSP | - • | • • | 18,75 | | • • | •• | • |
| 45. Trimurtee Fert. | SSP | •• | • • | 43,75 | •• | •• | | • |
| 46. Vijay Fert. | SSP | 1.25 | • • | 3.75 | • • | •• | , , | • |
| 47. Varinder Agro & Che | | | 55.62 | | | • • | • • | • |
| 48. Kashi Urvark | SSP | | | 6.25 | •• | | * * | • |
| 49. HSB Fert. | SSP | , , | 10.31 | | | • • | • • | • |
| | sal SSP | • • | | 37.19 | | | • • | • |
| Fert., Faizabad. | out D'AT | •• | - • | 37.19 | | | ., | • |
| | con | | | | | | | |
| 51. PPCL (Amjohre) | SSP | | • • | 5.00@ | •• | • • | | • |

[@] Lead restricted to 250 Kms.

SUPPLY PLAN FOR KAHARIF 1989 IN TERMS OF MATERIALS—EAST ZONE ('000 TONNES)

| Name of the Manufacturers No. | Products | Bíhar | Orissa | West Bengal |
|--|----------|---------------------------------------|--------|-------------|
| (1) (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1. Coromandal Fert. | 28:28:0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 23.57 | 16.61 |
| | 14:35:14 | ** | ., | |
| 2. FCI Sindhri | UREA | 115.35 | 1.1 | 19.24 |
| | A.S. | 16.99 | 11.65 | 26.70 |
| 3. FCI Gorakhpur | UREA | 15.00 | | |
| 4. FCI Talcher | UREA | • • | 94.11 | 5.00 |
| 5. Hindustan Lever | DAP | 37.91 | •• | 26.17 |
| 6. HFC Barauni | UREA | 97.54 | •• | |

| 38 | | THE GAZETTE OF | EINDIA : EXTI | RAORDII | NARY | [PART II-SEC. 3(i | | |
|--|---------------------|--|---------------|---------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | | (6) | |
| 7. HFC Durgap | | UREA | | | 29.57 | | 55.87 | |
| 8. HFC Namrup |) | UREA | 50.87 | | | | 50.87 | |
| | | A.S. | 2.91 | | | | 2.91 | |
| 9. IEL Kanpur | | UREA | 37.17 | | ,, | | | |
| 10. Indo Gulf Fer | t. | UREA | 59.70 | | | | 18.00 | |
| 11. IFFCO Kand | la | 10:26:26 | | | 20.00 | | 40.00 | |
| | | 12:32:16 | 20.00 | | | | | |
| 12. IFFCO Phulp | ur | DAP UREA | 53.26 | | 40.54 | | 68.09 | |
| | | | | | | | | |
| 13. IISCO | • | A.S. DAP | *2 03 | | 40.67 | | 2.18 | |
| 14. Paradeep Phos | ·- | DAr | 53,83 | | 40.67 | | 16.11 | |
| 15. RCF Thal | | UREA | 25.65 | | | : | 34.85 | |
| 16. RCF Trombay | <i>y</i> | UREA | • • | | • • | | : : | |
| | 15:15:15 20:20:0 | | | • • | | 16.67 10.00 | | |
| | | | ·· | | ·· | | | |
| 17. SAIL Bokaro | | A.S | 16,50 | | | | | |
| 18. SAIL Durgapi | ur | A.S. | • • | | | | 4.13 | |
| 19. SAIL Rourkel | a | A.S. | • • | | 3.88 | | 0.97 | |
| | | CAN | 14.00 | | 18,80 | | 1.20 | |
| 20. TISCO | | A.S. | 8.25 | | | 2.43 | | |
| 21. KRIBHCO | | UREA | 20.00 | | | | 5.65 | |
| 22. BEC Fert. | | SSP | • • | | 5.63 | | | |
| 23, DMCC Kumh | ari | SSP | · · | | 6 25 | | ·· | |
| 24. Jayshree Chem. | . (Khardah) | SSP | | | * * | | 7.50 | |
| 25. Phosphate Co. | | SSP | | | | 3; | 2.81 | |
| 26. Pragati Fert. | | SSP | | | 3.12 | | | |
| 27. PPCL | | Rock Phos. | 0.55 | | 1.67 | | 0.55 | |
| 28. East Coast Fert | | SSP | - :: | | 13,50 | 6.25 | | |
| 29. Tulsi Fert. | <u></u> | SSP | 3.12 | | | | | |
| 30. WBMDC | | Rock Phos. | • | | 0.28 | | 1,11 | |
| 31. Srikrishna Fert. | | SSP | 2.19 | | - • | | | |
| 32. PPCL Amjohre |) | SSP | 60.63 | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | ·· | |
| | | | | | 5 F * | | | |
| Sl. Manufacturers/ | | Product | Assam | Tripura | Manipur | Meghalaya | Nagaland | |
| 1. Hindustan Leve | | - DAP | 4.09 | 1.50 | 1.00 | 0.50 | | |
| 2, HFC Namrup | | UREA | 6.30 | 4.67 | 10,82 | 0.30 | 0.48 | |
| | | A.S. | 1.94 | • • | •• | 2.82 | • • | |
| 3. IFFCO Kandla | | DAP | • • | | | 0.26 | | |
| | | 10:26:26 | 5.00 | | • • | | • • | |
| 4. IFFCO Phulpur | | UREA | 5.00@ | 0.62 | 0.21 | 0.63 | | |
| 5. Assam State Fer | | SSP | 0.94 | 0.62 | 0.31 | 0.62 | • • | |
| 6. Jayashref Chem | , (Knardan) | SSP Rock Phos. | 1,25 0,55 | 0.31 1.44 | 0. 94 0 11 | 0.31 0.17 | • • | |
| 7. PPCI £ | | | | | | | · | |
| Phosphate Co. WBMDC | | SSP Rock Phos. | 0.731 0.55 | 0,731 0,55 | | 0.62 | •• | |
| 9. WEMDC | (| ************************************** | | | - | | | |

@under PE with HFC. Lwithout additional freight.

| Sl. Manufacturers/Units No. | Products | Arunachal Pradesh | Mizoram | Sikkim | Tea Board (NE) |
|--------------------------------|------------|----------------------|---------|--------|-------------------|
| 1. Hindustan Lever | DAP | | 0,20 | 0.98 | |
| 2. HFC Namrup | Urea | 0.30 | 0.22 | 2,17 | 25.00 |
| | A.S. | * * | | * * | 2.91 |
| 3. Jayshree Chem. | SSP | 0.06 | 0.31 | •• | 1.25 |
| 4. Assam State Fert. Corpn. | SSP | 0.31 | 0.31 | | 0.31 |
| 5. Phosphat Co. | SSP | •• | • • | | 1.25 |
| 6. PPCL£ | Rock Phos. | 0.06 | 0.17 | 0.55 | 6.94 |
| 7. WBMDC | Roc Phos. | ** | •• | •• | 3.06 |

£-without additional freight.

[No. 22003/88-Fert. Stat.]

G. Ranga Rao, Jt. Secy. and Controller of Fertilizers